

## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)**

#### **ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

**СОСТАВ РАБОТЫ**

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Омска на период до 2040года (актуализация на 2026 год)	52401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	52401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	52401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	52401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.003.001
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	52401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварий-	52401.ОМ-ПСТ.006.000

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Наименование документа	Шифр
ных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	52401.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	52401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	52401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.011.000
Приложение 1 «Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии, с моделированием режимов работы таких систем»	52401.ОМ-ПСТ.011.001
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	52401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	52401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	52401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	52401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	52401.ОМ-ПСТ.019.000

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Общее назначение электронной модели систем теплоснабжения города Омска.....	7
2	Актуализация электронной модели системы теплоснабжения города Омска .....	9
3	Описание программного комплекса .....	11
3.1	Общие положения .....	11
3.2	Сервер геоинформационной системы Zulu.....	11
3.2.1	Особенности ZuluServer .....	12
3.3	Инструментальная геоинформационная система ГИС Zulu .....	14
3.3.1	Возможности ГИС Zulu .....	15
3.4	Инструментальная геоинформационная система ГИС Zulu .....	23
3.4.1	Построение расчетной модели тепловой сети.....	24
3.4.2	Наладочный расчет тепловой сети .....	31
3.4.3	Поверочный расчет тепловой сети.....	32
3.4.4	Конструкторский расчет тепловой сети.....	32
3.4.5	Расчет требуемой температуры на источнике .....	33
3.4.6	Коммутационные задачи .....	33
3.4.7	Пьезометрический график.....	33
3.4.8	Расчет нормативных потерь тепла через изоляцию .....	34
3.4.9	«Руководство пользователя ГИС ZULU» .....	35
3.4.10	«Руководство пользователя ZULU-THERMO» .....	35
4	Электронная модель существующей системы теплоснабжения. Этапы актуализации.....	36
4.1	Информационно-графическое описание объектов системы теплоснабжения.....	36
4.2	Отладка и калибровка электронной модели .....	37
5	Электронная модель перспективной системы теплоснабжения.....	44
6	Документы по актуализированной электронной модели.....	103

**ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ**

Рисунок 3.1 - Встроенный клиент ГИС Zulu – ZuluServer.....	12
Рисунок 3.2 - Изображение нескольких состояний участков, задаваемых разными режимам .....	24
Рисунок 3.3 - Обобщенный потребитель .....	26
Рисунок 3.4 - ЦТП .....	26
Рисунок 3.5 – Перемычка .....	26
Рисунок 3.6 - Соединение между подающим трубопроводом одного участка и обратным трубопроводом другого участка.....	27
Рисунок 3.7 - Насосная станция.....	27
Рисунок 3.8 - Пьезометрические графики .....	28
Рисунок 3.9 - Напорно-расходная характеристика насоса .....	28
Рисунок 3.10 - Дросселирующие устройства .....	29
Рисунок 3.11 - Дроссельная шайба .....	30
Рисунок 3.12 - Регулятор давления.....	30
Рисунок 3.13 - Пьезометрический график .....	34

### **ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ**

Таблица 4.1 – Результаты выполнения калибровки электронной модели системы теплоснабжения города Омска для отопительного (зимнего) периода.....	39
Таблица 5.1 – Перечень объектов, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (за 2024 год).....	45
Таблица 5.2 – Прогноз спроса тепловой нагрузки по потребителям, видам теплоснабжения и прогнозируемым годам ввода в эксплуатацию в городе Омске на период до 2040 года.....	52

## **1 ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА**

Электронная модель системы теплоснабжения города Омска на базе программно-расчетного комплекса «ZULU» (далее по тексту ЭМ) разрабатывалась в целях:

- создания единой информационной платформы по системам теплоснабжения города;
- повышения эффективности информационного обеспечения процессов принятия решений в области текущего функционирования и перспективного развития системы теплоснабжения города;
- проведения единой политики в организации текущей деятельности предприятий и в перспективном развитии всей системы теплоснабжения города;
- обеспечения устойчивого градостроительного развития города;
- разработки мер для повышения надежности системы теплоснабжения города;
- минимизации вероятности возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения.

Актуализированная электронная модель предназначена для решения следующих задач:

- создания общегородской электронной схемы существующих и перспективных тепловых сетей и объектов системы теплоснабжения города Омска, привязанных к топооснове города;
- оптимизации существующей системы теплоснабжения (оптимизация гидравлических режимов, моделирование перераспределения тепловых нагрузок между источниками, определение оптимальных диаметров проектируемых и реконструируемых тепловых сетей и теплосетевых объектов и т.д.);
- моделирования перспективных вариантов развития системы теплоснабжения (строительство новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения тепловой энергией новых потребителей и т.д.);

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

- оперативного моделирования обеспечения тепловой энергией потребителей при аварийных ситуациях;
- оперативного получения информационных выборок, справок, отчетов по системе в целом по системе теплоснабжения города и по отдельным ее элементам;
- мониторинг развития схемы теплоснабжения города Омска;
- обеспечение ежегодной актуализации схемы теплоснабжения города Омска в соответствии с ФЗ-190 «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ №154.

## **2 АКТУАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА**

В рамках актуализации схемы теплоснабжения в части электронной модели выполнены следующие работы:

- выверка и соответствующая корректировка трассировки и характеристик тепловых сетей по предоставленным данным теплоснабжающих организаций;
- выверка и соответствующая корректировка подключенных потребителей в соответствии с предоставленными базами абонентов теплоснабжающих организаций;
- калибровка электронной модели по фактическим данным из суточных ведомостей источников тепловой энергии.

Актуализированная электронная модель системы теплоснабжения города Омска обеспечивает выполнение всех требований, предъявляемых к электронным моделям в соответствии с Постановлением Правительства РФ №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» » (далее Постановление) :

а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа и с полным топологическим описанием связности объектов;

б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;

в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления;

г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;

е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;

ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;

з) расчет показателей надежности теплоснабжения;

и) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;

к) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

В рамках актуализации схемы теплоснабжения в части электронной модели выполнены следующие работы:

- создание модельной базы – «ts\_2025» - модельная база по существующему состоянию системы теплоснабжения
- выверка и соответствующая корректировка трассировки и характеристик тепловых сетей по предоставленным данным теплоснабжающих организаций;
- выверка и соответствующая корректировка подключенных потребителей в соответствии с предоставленными базами абонентов теплоснабжающих организаций;
- калибровка электронной модели по фактическим данным из суточных ведомостей источников тепловой энергии;
- в соответствии с мастер-планом создание перспективной модельной базы на период до 2040 года –«ts\_2040»;
- проведение гидравлических расчетов для оценки перспективного состояния системы теплоснабжения до 2040 года.

### **3 ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА**

#### **3.1 Общие положения**

В качестве базового программного обеспечения для реализации создания Электронной модели системы теплоснабжения города использовался программно-расчетный комплекс ZULU.

В данном разделе представлено краткое описание функциональных возможностей основных модулей программно-расчетного комплекса ZULU, необходимых для эксплуатации ЭМ:

- сервер геоинформационной системы Zulu;
- инструментальная геоинформационная система ГИС Zulu;
- пакет расчетов сетей теплоснабжения ZuluThermo;

#### **3.2 Сервер геоинформационной системы Zulu**

ZuluServer - сервер ГИС Zulu, предоставляющий возможность совместной многопользовательской работы с геоданными в локальной сети и глобальной сети Интернет.

Доступ к серверу осуществляется через протокол TCP/IP. Сервер ZuluServer дает возможность исключить файловый доступ клиента к данным на сервере. Клиенту недоступна информация о физическом хранении данных и отсутствует возможность их несанкционированного изменения.

Также есть возможность разграничить доступ к данным между пользователями. Система паролей и прав позволяет предоставлять разным пользователям различные возможности и ограничения для доступа и работы с данными.

ГИС Zulu, сохраняя все возможности настольной версии ГИС, имеет встроенный клиент ZuluServer и может открывать карты, слои, проекты и другие данные Zulu как с локальной машины, так и с удаленного компьютера, где установлен ZuluServer.

Для того, чтобы подключиться к серверу ZuluServer достаточно указать его IP адрес, либо имя компьютера в локальной сети или же имя домена, если сервер расположен в сети Интернет.

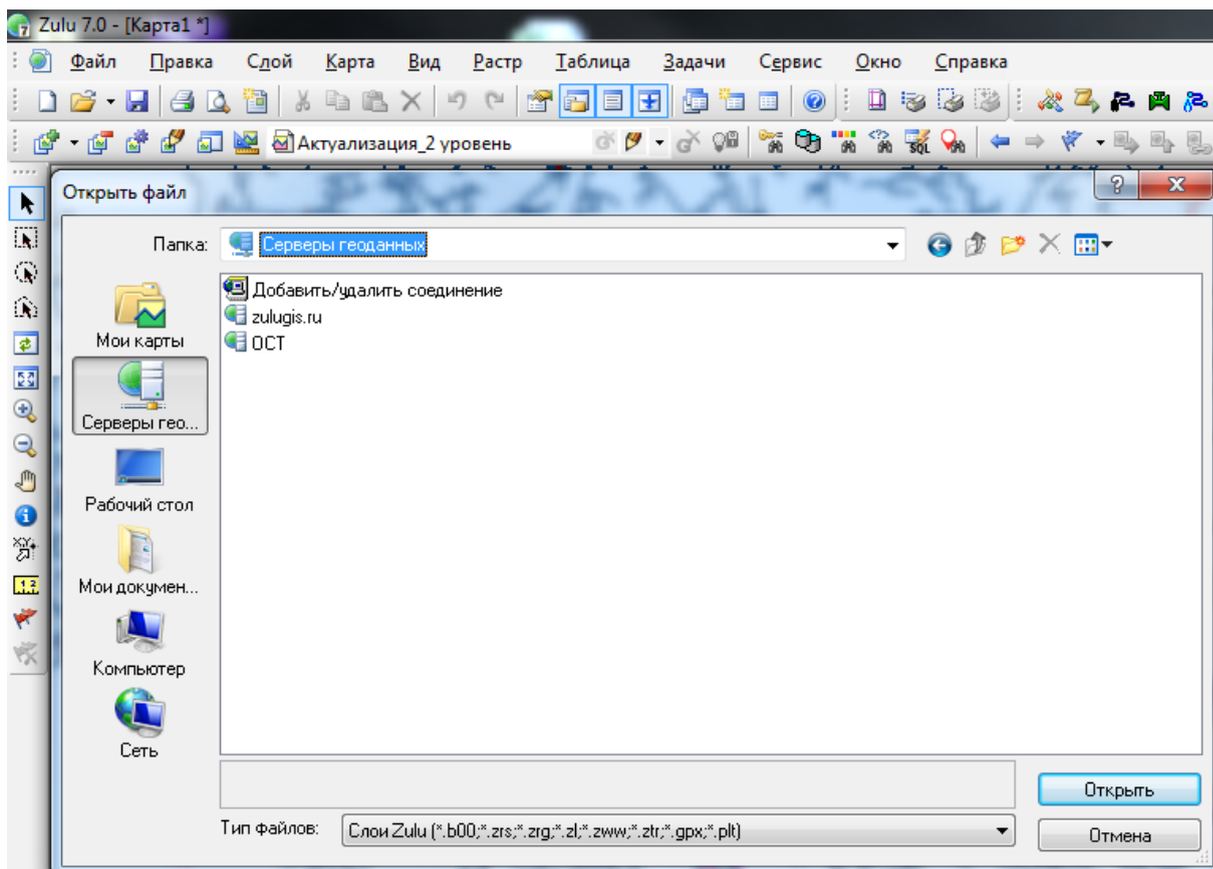


Рисунок 3.1 - Встроенный клиент ГИС Zulu – ZuluServer

### 3.2.1 Особенности ZuluServer

#### ***Адресация данных***

ГИС Zulu в своей работе с данными использует путь к файлам слоев, карт, проектов и других, эти данные представляющим. Путь к файлу может быть локальным типа «C:\Zulu\Buildings.b00» или сетевым вида «\\server\C\Zulu\Buildings.b00». Для доступа же к данным на сервере, Zulu пользуется адресом ресурса URL (uniform resource location) вида «zulu://server/buildings.zl». Подобно тому, как веб-браузер использует URL для доступа к страницам веб-сайта, ГИС Zulu использует свой тип URL для адресации к данным на сервере ZuluServer.

#### ***Наложение слоев с разных серверов***

ГИС Zulu дает возможность работать одновременно с картами и слоями с разных серверов и накладывать в одной карте слои с локальной машины и слои с сервера друг

на друга в произвольном порядке.

Например, на карту местности в виде слоев, загруженных с удаленного сервера (допустим, из Интернета) можно наложить план предприятия с сервера данного предприятия, а поверх расположить схему инженерных коммуникаций, расположенную на клиентской машине.

### ***Многопользовательское редактирование***

ZuluServer дает возможность одновременного редактирования одних и тех же графических и табличных данных несколькими пользователями. При этом ведется независимый для каждого пользователя журнал отката.

### ***Автоматическое обновление карты***

При изменении данных одним из клиентов, сервер оповещает всех клиентов, пользующихся в данный момент этими данными, что приводит к автоматическому обновлению данных на карте.

### ***Публикация данных***

ZuluServer спланирован так, чтобы дать возможность быстро и просто опубликовать данные, созданные с помощью настольной версии ГИС Zulu. Физический формат данных при этом не меняется. Достаточно с помощью утилиты подготовки данных или вручную настроить ссылки для сервера ZuluServer и данные становятся доступными в сети. Подобно веб-серверу, сервер Zulu по запросу с клиентского места нужного ресурса предоставит данные, сопоставленные с этим ресурсом.

### ***Администрирование данных***

ZuluServer предоставляет возможность разграничить доступ к данным и назначить различные правила и права доступа к ним. Можно предоставить как анонимный доступа к данным для широкой публики, так и ограничить его для узкого круга пользователей, определив для каждого из них какие операции с данными ему разрешены.

### ***Web-службы WMS и WFS***

ZuluServer позволяет работать с данными сервера по спецификациям WMS 1.1.1, WMS 1.3.0 (Web Map Service) и WFS 1.0.0 (Web Feature Service) разработанными OGC

(Open Geospatial Consortium).

Web-служба WMS позволяет отображать слои и карты сервера на клиентах, поддерживающих спецификации WMS, в частности, Zulu, Google Earth, Google Api, Open Layers, Yandex Map, MapInfo, ArcGIS и др.

Web-служба WFS обеспечивает доступ к векторной и семантической информации сервера для клиентов, поддерживающих данную спецификацию.

### ***Пространственный фильтр к данным***

Права доступа к серверным данным для пользователя или группы пользователей можно ограничить областью, заданной простым или составным полигоном.

Если введено такое ограничение, то пользователь сможет отображать слои и оперировать данными только в пределах указанной области.

### ***Авторизация Windows***

При соединении с ZuluServer возможно использовать учетные сведения Windows для авторизации пользователя на сервере, как это делает, например, Microsoft SQL Server. Пользователю не нужно постоянно вводить логин и пароль.

## **3.3 Инструментальная геоинформационная система ГИС Zulu**

ГИС Zulu - инструментальная геоинформационная система для создания электронных карт, планов и схем, информационно-справочных систем, включая моделирование инженерных коммуникаций и транспортных систем.

Геоинформационная система Zulu предназначена для разработки ГИС приложений, требующих визуализации пространственных данных в векторном и растровом виде, анализа их топологии и их связи с семантическими базами данных.

С помощью Zulu можно создавать всевозможные карты в географических проекциях, или план-схемы, включая карты и схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, работать с большим количеством растров, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, создавать различные тематические карты, осуществлять экспорт и импорт данных.

ГИС Zulu позволяет импортировать данные из таких программ как MapInfo, Auto-

CAD Release 12, ArcView. В результате импорта будут получены векторные слои с готовыми объектами, при этом все характеристики, такие как масштаб, цвет и прочие будут сохранены. Если к объектам в обменном формате была прикреплена база данных, то она так же импортируется в Zulu.

Помимо импорта Zulu имеет возможность экспорта графических данных в такие программы как MapInfo, AutoCAD Release 12 и ArcView. Экспорт семантических данных возможен в электронную таблицу Microsoft Excel или страницу HTML. В системе Zulu также могут без преобразования использоваться описатели растровых объектов в форматах MapInfo и OziExplorer.

Геоинформационная система Zulu по внешнему виду весьма похожа на широко распространенные продукты семейства Microsoft Office и имеет схожее оборудование меню и панелей инструментов.

### 3.3.1 Возможности ГИС Zulu

Система обладает широкими возможностями:

- создавать карты местности в различных географических системах координат и картографических проекциях, отображать векторные графические данные со сглаживанием и без сглаживания;
- осуществлять обработку растровых изображений форматов BMP, TIFF, PCX, JPG, GIF, PNG при помощи встроенного графического редактора;
- пользоваться данными с серверов, поддерживающих спецификацию WMS (Web Map Service);
- с помощью создаваемых векторных слоев с собственным бинарным форматом, обеспечивающим высокую скорость работы, векторизовать растровые изображения;
- при векторизации использовать как примитивные объекты (символьные, текстовые, линейные, площадные) так и типовые объекты, описываемые самостоятельно в структуре слоя;
- работать с семантическими данными, подключаемыми к слою из внешних источников BDE, ODBC или ADO через описатели баз данных (получать данные можно из таблиц Paradox, dBase, FoxPro; Microsoft Access; Microsoft SQL Server; ORACLE и других источников ODBC или ADO);

- выполнять запросы к базам данных с отображением результатов на карте (поиск определенной информации, нахождение суммы, максимального, минимального значения, и т.д.);
- выполнять пространственные запросы по объектам карты в соответствии со спецификациями OGC;
- создавать модель рельефа местности и строить на ее основе изолинии, зоны затопления профили и растры рельефа, рассчитывать площади и объемы;
- экспортировать данные из семантической базы или результаты запроса в электронную таблицу Microsoft Excel или страницу HTML;
- Программно или по семантическим данным создавать тематические раскраски, с помощью которых меняется стиль отображения объектов;
- выводить для всех объектов слоя надписи или бирки, текст надписи может как браться из семантической базы данных, так и переопределяться программно;
- отображать объекты слоя в формате псевдо-3D позволяющем визуализироваться относительные высоты объектов (например, высоты зданий);
- создавать и использовать библиотеку графических элементов систем теплоснабжения и режимов их функционирования;
- создавать расчетные схемы инженерных коммуникаций с автоматическим формированием топологии сети и соответствующих баз данных;
- изменять топологию сетей и режимы работы ее элементов;
- решать топологические задачи (изменение состояния объектов (переключения), поиск отключающих устройств, поиск кратчайших путей, поиск связанных объектов, поиск колец);
- для быстрого перемещения в нужное место карты устанавливать закладки (закладка на точку на местности с определенным масштабом отображения и закладка на определенный объект слоя (весьма удобно, если объект - движущийся по карте));
- с помощью проектов раскрывать структуру того или иного объекта, изображенного на карте схематично;
- создавать макеты печати;
- импортировать графические данные из MapInfo (MIF/MID), AutoCAD Release 12 (DXF) и ArcView (SHP);
- экспортировать графические данные в MapInfo (MIF/MID), AutoCAD Release 12

(DXF), ArcView (SHP) и Windows Bimmap (BMP);

- создавать макросы на языках VB Script или Java Script;
- осуществлять программный доступ к данным через объектную модель для написания собственных конвертеров;
- создавать собственные приложения, работающие под управлением Zulu.

### **3.3.1.1 Организация графических данных**

Графические данные организованы послойно. Слой является основной информационной единицей системы. Каждый объект слоя имеет уникальный идентификатор (ID или «ключ»). Поддерживаемые типы слоев:

- векторные слои;
- растровые слои;
- слои рельефа;
- слои WMS (Web Map Service).

#### **Векторные слои**

Векторные слои имеют собственный бинарный формат данных, что обеспечивает высокую скорость работы графических и топологических алгоритмов. Имеется возможность программного доступа к данным через объектную модель для написания собственных конвертеров.

Объекты векторного слоя делятся на простые (примитивы) и типовые (классифицированные объекты).

Примитивы могут быть:

- точечные (пиктограммы или «символы»);
- текстовые;
- линейные (линии, полилинии);
- площадные (контуры, поликонтуры).

Типовые объекты описываются в библиотеке типов объектов. Каждый тип описывает площадной, линейный или символьный типовой графический объект, имеет пользовательское название и может быть связан с собственной семантической базой дан-

НЫХ.

Каждый тип объекта может иметь несколько режимов, которые имеют пользовательское название, и задают различные способы отображения данного типового объекта.

Типовые объекты могут быть:

- точечные (пиктограммы или «символы»);
- линейные (линии, полилинии);
- площадные (контуры, поликонтуры).

Атрибутивные или семантические данные векторного слоя хранятся во внешнем источнике данных и подключаются к слою через собственный описатель базы данных. К одному слою может быть подключено попеременно произвольное число семантических баз данных. Прimitives пользуются общей семантической базой данных, типовые объекты - собственной для каждого типа (однако для разных типов можно подключить одну и ту же базу).

### ***Растровые слои***

Растровым слоем может быть либо отдельный растровый объект, либо группа растровых объектов. Растровая группа может содержать произвольное число растровых объектов или вложенных растровых групп. Число растров в слое ограничено лишь дисковым пространством (Zulu справляется с полем из нескольких тысяч растров).

Поддерживаемые форматы растров - BMP, TIFF, PCX, JPEG, GIF, PNG.

### ***3.3.1.2 Работа с системами координат и картографическими проекциями***

Графические данные могут храниться в различных системах координат и отображаться в различных проекциях трехмерной поверхности Земли на плоскость.

Система предлагает набор predefined систем координат. Кроме того пользователь может задать свою систему координат с индивидуальными параметрами для поддерживаемых системой проекций.

В частности эта возможность позволят, при известных параметрах (ключах перехо-

да), привязывать данные, хранящиеся в местной системе координат, к одной из глобальных систем координат.

Данные можно перепроецировать из одной системы координат в другую.

### **3.3.1.3 Организация семантических данных**

Семантические данные подключаются к слою из внешних источников Borland Database Engine (BDE), Open Database Connectivity (ODBC) или ActiveX Data Objects (ADO) через описатели баз данных.

Получать данные можно из:

- Таблиц Paradox, dBase, FoxPro;
- Microsoft Access;
- Microsoft SQL Server;
- ORACLE;
- другие источники ODBC или ADO.

### **Импорт/экспорт данных**

Возможен импорт/экспорт данных в следующие форматы:

- MapInfo MIF/MID;
- AutoCAD DXF;
- Shape SHP;
- Экспорт карты (Windows Bitmap (BMP));
- Экспорт семантических данных (Microsoft Excel, HTML, текстовый формат).

### **3.3.1.4 Представление данных на карте**

Карта может содержать произвольное число графических слоев - одни и те же графические слои могут быть помещены в разные карты с разными настройками отображения. Карта имеет возможность задания пользовательского имени, цвета фона и масштабной сетки.

Данные, хранящихся в разных системах координат, можно отображать на одной карте, в одной из картографических проекций. При этом пересчет координат (если он

требуется) из одного датума в другой и из одной проекции в другую производится при отображении "на лету".

Примитивы могут иметь индивидуальные стили отображения (цвет, стиль, толщина линий; цвет и стиль заливки; пиктограмма; формат текста). Типовые объекты имеют стиль в зависимости от режима (состояния), который определяется в библиотеки типов объектов слоя. Стиль примитивов может переопределять картой - для всех примитивов можно принудительно задать один стиль.

Стиль объектов можно менять с помощью тематических раскрасок. При этом раскраска может быть создана по семантическим данным или программно.

Есть возможность выводить для всех объектов слоя надписи или бирки. Текст надписи может браться из семантической базы данных. Текст надписи также может переопределяться программно. Бирки генерируются автоматически, но могут потом расставляться пользователем в нужное расположение и в нужной ориентации.

Для быстрого перемещения в нужное место карты можно устанавливать закладки. Закладка на точку на местности с определенным масштабом отображения.

Карту можно печатать с различными опциями (на одной странице или нескольких страницах, в заданном масштабе или вписав в заданные габариты, на страницах для последующей склейки и т.д.).

### **3.3.1.5 Организация карт**

Имеется возможность удобно организовать карты, объединенные общей тематикой. Совокупность карт, объединенных общим пользовательским именем и, если требуется, набором иерархических связей между этими картами, представляет собой проект.

В рамках проекта карты можно связывать между собой с помощью гиперссылок. Гиперссылка определяется от объекта в одной карте к другой карте с указанием месторасположения и масштаба.

### **3.3.1.6 Редактирование объектов**

Для редактирования и ввода объектов предусмотрены:

- возможности ввода и редактирования:

- ввод с экрана мышкой
- ввод по координатам с клавиатуры
- трассировка линий
- автозамыкание контуров
- вырезка/копирование/вставка - дублирование
- поворот объекта.
- операции отмены/возврата действия (Undo / Redo).
- редактирование группы объектов:
  - удаление - перемещение;
  - дублирование;
  - поворот - вырезка/копирование/вставка.
- редактирование элементов объекта:
  - перемещение/удаление/вставка узлов;
  - перемещение/удаление ребер;
  - разбиение участка символьным объектом.
- трансформация.

### **3.3.1.7 Векторные оверлейные операции**

Оверлей - операция наложения друг на друга двух или более слоев, в результате которой образуется один производный слой, содержащий композицию пространственных объектов исходных слоев, топологию этой композиции и атрибуты, арифметически или логически производные от значений атрибутов исходных объектов.

Поддерживаются следующие векторные оверлейные операции:

- объединение объектов с наследованием ID (уникального идентификатора);
- разъединение объектов;
- разделение одного объекта группой объектов;
- вырезка из одного объекта области группы объектов;
- отрезание объекта вне области группы других объектов;
- узлование;
- буферные зоны;
- построение контуров по сети.

### **3.3.1.8 *Корректировка растров***

В системе реализована корректировка растровых файлов, содержащих сканированную с планшетов топооснову. Корректировка искажений сканирования производится по точкам растра, координаты которых известны. Как минимум должны быть известны четыре точки, определяющие углы планшета.

Процедура корректировки создает новый растр, углы которого совпадают с углами планшета, т.е. процедура корректировки обрезает отсканированные, но лишние, поля.

### **3.3.1.9 *Моделирование сетей и топологические задачи на сетях***

Наряду с обычным для ГИС разделением объектов на контуры, ломаные, комбинированные контуры, комбинированные ломаные, Zulu поддерживает линейно-узловую топологию, что позволяет моделировать инженерные сети.

Наряду с обычным для ГИС разделением объектов на контуры, ломаные, символы, Zulu поддерживает линейно-узловую топологию, что позволяет моделировать инженерные и другие сети. Топологическая сетевая модель представляет собой граф сети, узлами которого являются точечные объекты (колодцы, источники, задвижки, рубильники, перекрестки, потребители и т.д.), а ребрами графа являются линейные объекты (кабели, трубопроводы, участки дорожной сети и т.д.).

Топологический редактор создает математическую модель графа сети непосредственно в процессе ввода (рисования) графической информации. Используя модель сети можно решать ряд топологических задач, поиск кратчайшего пути, анализ связности, анализ колец, анализ отключений, поиск отключающих устройств и т.д. Можно менять состояния объектов (переключения) с последующим автоматическим обновлением состояния всей сети (например, включение/выключение задвижки трубопровода) выполнять поиск отключающих устройств (формирование списка объектов, имеющих признак «отключающее устройство», при отключении которых выбранный объект также переводится в состояние «отключен»), кратчайших путей (находить кратчайший путь по сети между выбранными узлами с учетом направлений участков), связанных объектов (находится множество объектов сети, достижимых из выбранного узла сети, достижимость может определяться без учета направления участков, с учетом и против направления участков), искать все кольца сети, в которые входят все выбранные объекты.

Сеть вводится как совокупность типовых точечных объектов, соединенных типовыми линейными объектами, имеющими признак «участок». Информация о топологии формируется автоматически - если «потянуть» за узел или ребро, связанные объекты также перемещаются. Объекты сети можно откреплять и заново прикреплять друг к другу одним движением мышки.

Модель сети Zulu является основой для работы модуля расчетов инженерных сетей ZuluThermo.

### **3.4 Инструментальная геоинформационная система ГИС Zulu**

Модуль ZuluThermo позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети, и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, и выполнять различные теплогидравлические расчеты.

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые тепловые сети, в том числе с повысительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников.

Программа предусматривает теплогидравлический расчет с присоединением к сети индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) и центральных тепловых пунктов (ЦТП) по нескольким десятками схемных решений, применяемых на территории России.

Расчет систем теплоснабжения может производиться с учетом утечек из тепловой сети и систем теплопотребления, а также тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети.

Расчет тепловых потерь ведется либо по нормативным потерям, либо по фактическому состоянию изоляции.

Расчеты ZuluThermo могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

Состав задач:

- построение расчетной модели тепловой сети;
- паспортизация объектов сети;

- наладочный расчет тепловой сети;
- поверочный расчет тепловой сети;
- конструкторский расчет тепловой сети;
- расчет требуемой температуры на источнике;
- коммутационные задачи;
- построение пьезометрического графика;
- расчет нормативных потерь тепла через изоляцию.

### 3.4.1 Построение расчетной модели тепловой сети

При работе в геоинформационной системе сеть достаточно просто и быстро заносится с помощью мышки или по координатам. При этом сразу формируется расчетная модель. Остается лишь задать расчетные параметры объектов и нажать кнопку выполнения расчета.

Математическая модель сети для проведения теплогидравлических расчетов представляет собой граф, где дугами, соединяющими узлы, являются участки трубопроводов.

Участок изображается одной линией, но может означать несколько состояний, задаваемых разными режимами:

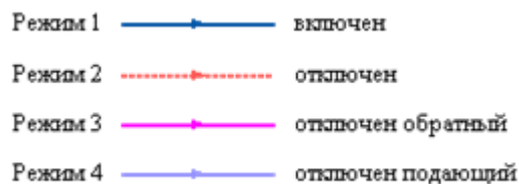


Рисунок 3.2 - Изображение нескольких состояний участков, задаваемых разными режимами

Это внешнее представление сети. Перед началом расчета внешнее представление сети, в зависимости от типов и режимов элементов, составляющих сеть, преобразуется (кодируется) во внутреннее представление, по которому и проводится расчет.

Простым узлом в модели считается любой узел, чьи свойства специально не оговорены. Простой узел служит только для соединения участков. Такими узлами для модели являются тепловые камеры, ответвления, смены диаметров, смена типа прокладки

или типа изоляции и т.д.

Во внутренней кодировке такие узлы превращаются в два узла, один в подающем трубопроводе, другой в обратном. В каждом узле можно задать слив воды из подающего и/или из обратного трубопроводов.

Потребитель тепловой энергии характеризуется расчетными нагрузками на систему отопления, систему вентиляции и систему горячего водоснабжения и расчетными температурами на входе, выходе потребителя, и расчетной температурой внутреннего воздуха.

В однолинейном представлении потребитель - это узловой элемент, который может быть связан только с одним участком.

Внутренняя кодировка потребителя существенно зависит от его схемы присоединения к тепловой сети. Схемы могут быть элеваторные, с насосным смешением, с независимым присоединением, с открытым или закрытым отбором воды на ГВС, с регуляторами температуры, отопления, расхода и т.д. На данный момент в распоряжении пользователя 49 схем присоединения потребителей.

Если в здании несколько узлов ввода, то объектом «потребитель» можно описать каждый ввод. В тоже время как один потребитель можно описать целый квартал или завод, задав для такого потребителя обобщенные тепловые нагрузки.

Обобщенный потребитель - это узел, на котором нагрузка задается либо потребляемым расходом, либо расход обусловлен заданным сопротивлением узла.

Такой объект удобно использовать, когда возникает необходимость рассчитать гидравлику сети без информации о тепловых нагрузках и конкретных схемах присоединения потребителей к тепловой сети. Например, при расчете магистральных сетей информации о квартальных сетях может не быть, а для оценки потерь напора в магистралях достаточно задать обобщенные расходы в точках присоединения кварталов к магистральной сети.

В однолинейном изображении не требуется подключать обобщенный потребитель на отдельном отводящем участке, как в случае простого потребителя. То есть в этот узел может входить и/или выходить любое количество участков. Это позволяет быстро и удобно, с минимальным количеством исходных данных.



Рисунок 3.3 - Обобщенный потребитель

ЦТП - это узел дополнительного регулирования и распределения тепловой энергии. Наличие такого узла подразумевает, что за ним находится тупиковая сеть, с индивидуальными потребителями. В ЦТП может входить только один участок и только один участок может выходить. Причем входящий участок идет со стороны магистрали, а выходящий участок ведет к конечным потребителям. Внутренняя кодировка ЦТП зависит от его схемы присоединения к тепловой сети. Это может быть групповой элеватор, групповой насос смешения, независимое подключение группы потребителей, бойлеры на ГВС и т.д. На данный момент в распоряжении пользователя 41 схема присоединения ЦТП.

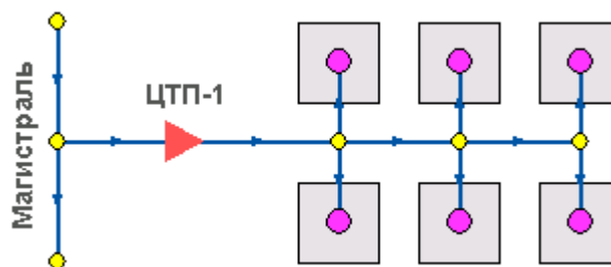


Рисунок 3.4 - ЦТП

Перемычка позволяет смоделировать участок, соединяющий подающий и обратный трубопроводы. В этот узел может входить и/или выходить любое количество участков.

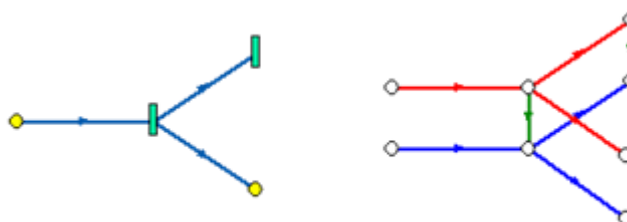


Рисунок 3.5 – Перемычка

Так как перемычка в однолинейном изображении представлена узлом, то для моделирования соединения между подающим трубопроводом одного участка и обратным трубопроводом другого участка одного элемента «перемычка» недостаточно. Понадобятся еще два участка: один только подающий, другой - только обратный.

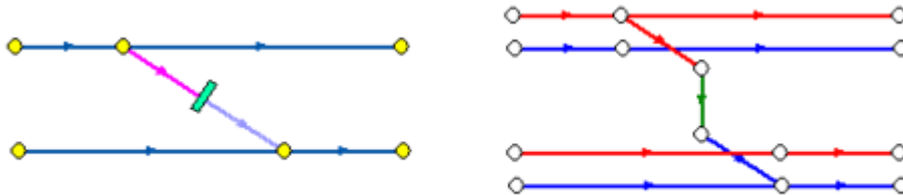


Рисунок 3.6 - Соединение между подающим трубопроводом одного участка и обратным трубопроводом другого участка

Насосная станция в однолинейном изображении представляется одним узлом. В зависимости от табличных параметров этого узла насос может быть установлен на подающем или обратном трубопроводе, либо на обоих трубопроводах одновременно. Для задания направления действия насоса в этот узел только один участок обязательно должен входить и только один участок должен выходить.



Рисунок 3.7 - Насосная станция

Насос можно моделировать двумя способами: либо как идеальное устройство, которое изменяет давление в трубопроводе на заданную величину, либо как устройство, работающее с учетом реальной напорно-расходной характеристики конкретного насоса.

В первом случае просто задается значение напора насоса на подающем и/или обратном трубопроводе. Если значение напора на одном из трубопроводов равно нулю, то насос на этом трубопроводе отсутствует. Если значение напора отрицательно, то это

означает, что насос работает навстречу входящему в него участку.

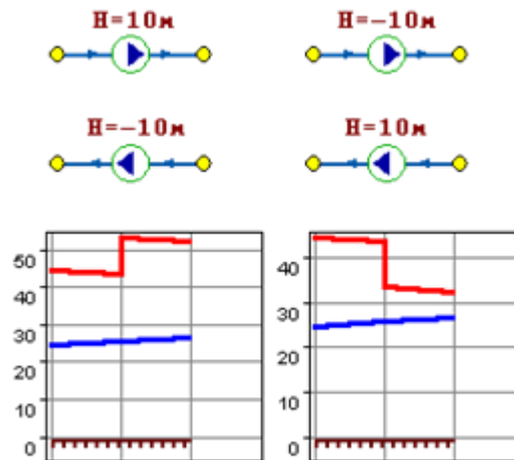


Рисунок 3.8 - Пьезометрические графики

На рисунке видно, как различные направления участков, входящих и выходящих из насоса в сочетании с разными знаками напора, влияют на результат расчета, отображенный на пьезометрических графиках.

Когда задается только значение напора на насосе, оно остается неизменным не зависимо от проходящего через насос расхода.

Если моделировать работу насоса с учетом его QH характеристики, то следует задать расходы и напоры на границах рабочей зоны насоса.

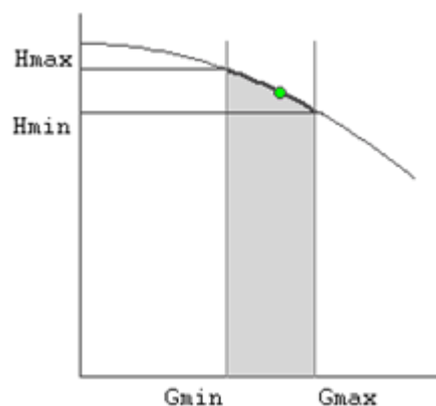


Рисунок 3.9 - Напорно-расходная характеристика насоса

По заданным двум точкам определяется парабола с максимумом на оси давлений, по которой расчет и будет определять напор насоса в зависимости от расхода. Следует отметить, что характеристика, задаваемая таким образом, может отличаться от реальной характеристики насоса, но в пределах рабочей области обе характеристики практически совпадают.

Для описания нескольких параллельно работающих насосов достаточно задать их количество и результирующая характеристика будет определена при расчете автоматически.

Так как напоры на границах рабочей области насоса берутся из справочника и всегда положительны, то направление действия такого насоса будет определяться только направлением входящего в узел участка.

Дросселирующие устройства в однолинейном представлении являются узлами, но во внутренней кодировке - это дополнительные участки с постоянным или переменным сопротивлением. В дросселирующий узел обязательно должен входить только один участок, и только один участок из узла должен выходить.

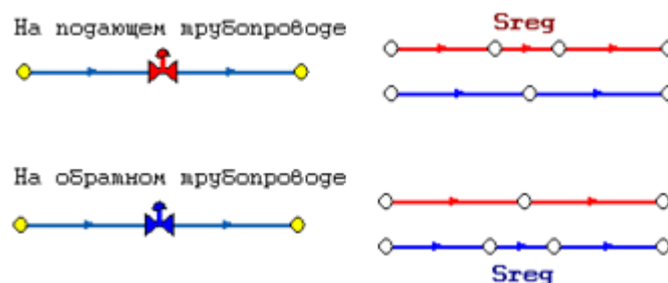


Рисунок 3.10 - Дросселирующие устройства

С точки зрения модели дроссельная шайба это фиксированное сопротивление, определяемое диаметром шайбы, которое можно устанавливать как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Так как это нерегулируемое сопротивление, то величина гасимого шайбой напора зависит от квадрата, проходящего через шайбу расхода.

На рисунке видно, как меняются потери на шайбе, установленной на подающем трубопроводе, при увеличении расхода через нее в два раза.

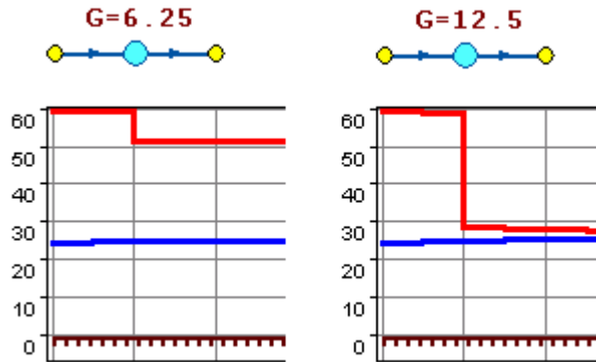


Рисунок 3.11 - Дроссельная шайба

Регулятор давления - устройство с переменным сопротивлением, которое позволяет поддерживать заданное давление в трубопроводе в определенном диапазоне изменения расхода. Регулятор давления может устанавливаться как на подающем, так и на обратном трубопроводе.

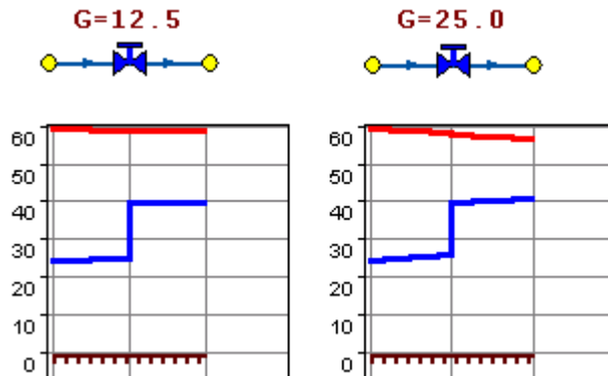


Рисунок 3.12 - Регулятор давления

На рисунке показано, что при увеличении в два раза расхода через регулятор, установленный в обратном трубопроводе, давление в регулируемом узле остается постоянным.

Величина сопротивления регулятора может изменяться в пределах от бесконечности до сопротивления полностью открытого регулятора. Если условия работы сети заставляют регулятор полностью открыться, то он начинает работать как нерегулируемый

дресселирующий узел.

Работа регулятора располагаемого напора аналогична работе регулятора давления, только в этом случае регулятор старается держать постоянной заданную величину располагаемого напора.

Регулятор расхода - это узел с переменным сопротивлением, которое позволяет поддерживать постоянным заданное значение проходящего через регулятор расхода.

Регулятор можно устанавливать как на подающем, так и на обратном трубопроводе. К работе регулятора расхода можно отнести все сказанное про регуляторы давления.

### **3.4.2 Наладочный расчет тепловой сети**

Целью наладочного расчета является обеспечение потребителей расчетным количеством воды и тепловой энергии. В результате расчета осуществляется подбор элеваторов и их сопел, производится расчет смесительных и дресселирующих устройств, определяется количество и место установки дрессельных шайб. Расчет может производиться при известном располагаемом напоре на источнике и его автоматическом подборе в случае, если заданного напора не достаточно.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), величина избыточного напора у потребителей, температура внутреннего воздуха.

Дресселирование избыточных напоров на абонентских вводах производят с помощью сопел элеваторов и дрессельных шайб. Дрессельные шайбы перед абонентскими вводами устанавливаются автоматически на подающем, обратном или обоих трубопроводах в зависимости от необходимого для системы гидравлического режима. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками. Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями. Определяются потребители и соответствующий им источник, от которого данные потребители получают воду и тепловую энергию.

### 3.4.3 Поверочный расчет тепловой сети

Целью поверочного расчета является определение фактических расходов теплоносителя на участках тепловой сети и у потребителей, а также количестве тепловой энергии получаемой потребителем при заданной температуре воды в подающем трубопроводе и располагаемом напоре на источнике.

Созданная математическая имитационная модель системы теплоснабжения, служащая для решения поверочной задачи, позволяет анализировать гидравлический и тепловой режим работы системы, а также прогнозировать изменение температуры внутреннего воздуха у потребителей. Расчеты могут проводиться при различных исходных данных, в том числе аварийных ситуациях, например, отключении отдельных участков тепловой сети, передачи воды и тепловой энергии от одного источника к другому по одному из трубопроводов и т.д.

В результате расчета определяются расходы и потери напора в трубопроводах, напоры в узлах сети, в том числе располагаемые напоры у потребителей, температура теплоносителя в узлах сети (при учете тепловых потерь), температуры внутреннего воздуха у потребителей, расходы и температуры воды на входе и выходе в каждую систему теплоснабжения. При работе нескольких источников на одну сеть определяется распределение воды и тепловой энергии между источниками. Подводится баланс по воде и отпущенной тепловой энергией между источником и потребителями. Определяются потребители и соответствующий им источник, от которого данные потребители получают воду и тепловую энергию.

### 3.4.4 Конструкторский расчет тепловой сети

Целью конструкторского расчета является определение диаметров трубопроводов тупиковой и кольцевой тепловой сети при пропуске по ним расчетных расходов при заданном (или неизвестном) располагаемом напоре на источнике.

Данная задача может быть использована при выдаче разрешения на подключение потребителей к тепловой сети, так как в качестве источника может выступать любой узел системы теплоснабжения, например тепловая камера. Для более гибкого решения данной задачи предусмотрена возможность изменения скорости движения воды по участкам тепловой сети, что приводит к изменению диаметров трубопровода, а значит и

располагаемого напора в точке подключения.

В результате расчета определяются диаметры трубопроводов тепловой сети, располагаемый напор в точке подключения, расходы, потери напора и скорости движения воды на участках сети, располагаемые напоры на потребителей.

#### **3.4.5 Расчет требуемой температуры на источнике**

Целью задачи является определение минимально необходимой температуры теплоносителя на выходе из источника для обеспечения у заданного потребителя температуры внутреннего воздуха не ниже расчетной.

#### **3.4.6 Коммутационные задачи**

Анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

#### **3.4.7 Пьезометрический график**

Целью построения пьезометрического графика является наглядная иллюстрация результатов гидравлического расчета (наладочного, поверочного, конструкторского).

Это основной аналитический инструмент специалиста по гидравлическим расчетам тепловых сетей. Пьезометр представляет собой графический документ, на котором изображены линии давлений в подающей и обратной магистралях тепловой сети, а также профиль рельефа местности - вдоль определенного пути, соединяющего между собой два произвольных узла тепловой сети по неразрывному потоку теплоносителя. На пьезометрическом графике наглядно представлены все основные характеристики режима, полученные в результате гидравлического расчета, по всем узлам и участкам вдоль выбранного пути: манометрические давления, полные и удельные потери напора на участках тепловой сети, располагаемые давления в камерах, расходы теплоносителя, перепады, создаваемые на насосных станциях и источниках, избыточные напоры и т.д.

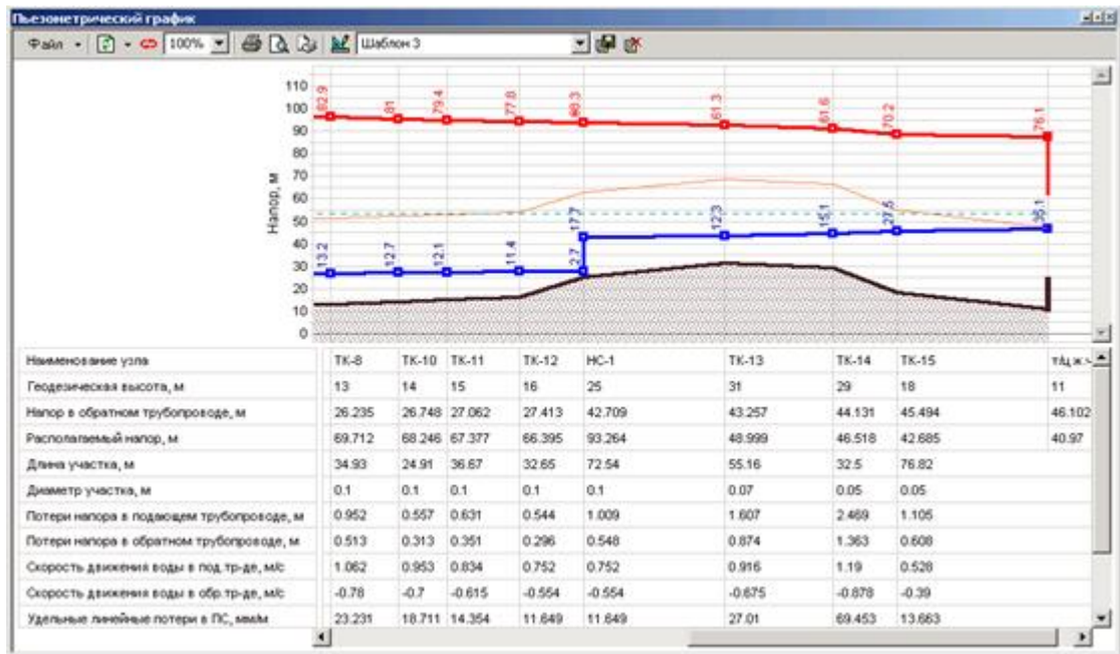


Рисунок 3.13 - Пьезометрический график

Цвет и стиль линий задается пользователем.

В таблице под графиком выводятся для каждого узла сети наименование, геодезическая отметка, высота потребителя, напоры в подающем и обратном трубопроводах, величина дросселируемого напора на шайбах у потребителей, потери напора по участкам тепловой сети, скорости движения воды на участках тепловой сети и т.д. Количество выводимой под графиком информации настраивается пользователем.

### 3.4.8 Расчет нормативных потерь тепла через изоляцию

Целью данного расчета является определение нормативных тепловых потерь через изоляцию трубопроводов. Тепловые потери определяются суммарно за год с разбивкой по месяцам. Просмотреть результаты расчета можно как суммарно по всей тепловой сети, так и по каждому отдельно взятому источнику тепловой энергии и каждому центральному тепловому пункту (ЦТП). Расчет может быть выполнен с учетом поправочных коэффициентов на нормы тепловых потерь.

Результаты выполненных расчетов можно экспортировать в MS Excel.

### **3.4.9 «Руководство пользователя ГИС ZULU»**

«Руководство пользователя ГИС ZULU» представлено по ссылке ниже

<https://www.politerm.com/download/zulu/ZuluHelp.pdf>

### **3.4.10 «Руководство пользователя ZULU-THERMO»**

«Руководство пользователя ZULU-THERMO» представлено по ссылке ниже

<https://www.politerm.com/download/zulu/ZuluThermo.pdf>

## **4 ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ЭТАПЫ АКТУАЛИЗАЦИИ**

### **4.1 Информационно-графическое описание объектов системы теплоснабжения**

На основе существующей ЭМ для целей ее актуализации была создана модельная база - «ts\_2025», в которой проводилась выверка с последующей корректировкой информационно-графического описания существующих объектов системы теплоснабжения города Омска с учетом произошедших изменений по данным Заказчика (база абонентов; базы тепловых сетей; суточные ведомости).

В актуализированной базе данных электронной модели описаны и при необходимости дополнены (скорректированы) паспортные характеристики всех типов объектов системы теплоснабжения. Полнота заполнения базы данных по параметрам зависит от наличия исходных данных у теплоснабжающих компаний.

## 4.2 Отладка и калибровка электронной модели

В рамках данного этапа были выполнены:

- отладка работы расчетных математических модулей путем выявления ошибок в исходных данных;
- калибровка модели с целью достижения соответствия расчетных параметров модели фактическим параметрам в определенных реперных узлах системы теплоснабжения (при наличии информации по расходам, давлениям воды в подающих и обратных трубопроводах системы теплоснабжения для фактического режима).

На этапе отладки электронной модели был проведен анализ полноты и достоверности внесенных исходных данных.

Калибровка модели - процесс идентификации и тонкой настройки наборов исходных данных таким образом, чтобы обеспечить максимальное приближение результатов гидравлического расчета к фактическим параметрам в определенных реперных узлах системы теплоснабжения. Для организации процесса калибровки ЭМ выбираются реперные узлы в каждой из систем теплоснабжения, такие как: выводной коллектор на источнике и/или насосные станции и/или тепловые пункты и прочие элементы тепловой сети, по которым имеются фактические данные по расходам теплоносителя и располагаемым напорам за отопительный период 2024/2025 гг(Суточный рапорт СП Тепловые сети "АО Омск РТС").

Одним из незаменимых инструментов при калибровке гидравлической модели тепловой сети является пьезометрический график, поскольку графическая интерпретация гидравлического режима позволяет одновременно качественно и количественно оценить поправки, которые необходимо внести в расчетную модель, чтобы она наиболее адекватно повторяла "гидравлическое поведение" реальной тепловой сети в эксплуатации.

Также для выполнения калибровки использовались результаты гидравлических расчетов для элементов тепловой сети, а также графическое представление параметров теплоносителя.

Параллельно работе с вышеописанным инструментарием проводилась корректировка изначально введенных данных по шероховатости трубопроводов, значениям местных сопротивлений и пр. с целью получения максимального соответствия параметров расчетной модели с фактическими параметрами систем теплоснабжения.

В дальнейшем электронная модель использована в качестве основного инструментария для разработки сценариев развития системы теплоснабжения города Омска на период до 2040 года.

Следует отметить важность и необходимость проведения теплоснабжающими организациями регулярной наладки режимов тепловых сетей.

Результаты выполненной калибровки в электронной модели представлены в сравнительной таблице 4.1. для базового периода разработки схемы теплоснабжения (отопительного периода 2024/2025 г.).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 4.1 – Результаты выполнения калибровки электронной модели системы теплоснабжения города Омска для отопительного (зимнего) периода

Энергоисточник	Параметры гидравлических режимов работы				Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 гг.		по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		
	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/т/ч)	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/ т/ч)	
ТЭЦ-3	112 / 14	12088 / 11010	112 / 14	12484 / 11470	3,2 / 4,1
ТЭЦ-4	110 / 20	3580 / 3435	110 / 20	3593 / 3546	0,4 / 3,2
ТЭЦ-5	123 / 15	17236 / 16234	123 / 15	17332 / 16381	0,6 / 0,9
КРК	128 / 15	6716 / 6473	128 / 15	6818 / 6597	1,5 / 1,9
ТЭЦ-2	92 / 15	4634 / 4232	92 / 15	4596 / 4375	0,1 / 3,3
Котельная № 3.01 - Ноябрьская ул., 15	35 / 12	-	35 / 12	4 / 4	-
Котельная № 2.05 - Константина Заслонова ул., 2	45 / 28	-	45 / 28	569 / 564	-
Котельная № 2.08 - 4-я Ленинградская ул., 48	-	-	55 / 23	84 / 84	-
Котельная № 2.09 - Карьер п., Гуртьевской Дивизии ул., 7	25 / 15	-	25 / 15	8 / 8	-
Котельная № 2.01 - 19-я Марьяновская ул., 40/1	46 / 22	-	46 / 22	276 / 275	-
Котельная № 2.02 - 1-я Красной Звезды ул., 49	63 / 40	-	63 / 40	259 / 247	-
Котельная № 5.01 - 4-я Северная ул., 180	65 / 20	-	65 / 20	791 / 778	-
Котельная № 5.04 - Березовая ул., 3	-	-	-	-	-
Котельная № 5.02 - Загородный мкр., 12	36 / 17	-	36 / 17	163 / 162	-
Котельная № 4.02 - Большие Поля п., Комсомольская ул., 3	40 / 28	-	40 / 28	130 / 129	-
Котельная № 1.05 -	62 / 22	-	62 / 22	571 / 568	-

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Энергоисточник	Параметры гидравлических режимов работы				Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 гг.		по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		
	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/т/ч)	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/ т/ч)	
Авиагородок ул., 9А					
Котельная № 1.03 - Мельничная ул., 2	55 / 20	-	55 / 20	558 / 554	-
Котельная № 2.04 - Светлый п.	54 / 24	-	54 / 24	370 / 368	-
Котельная № 2.03 - Черемушки п., 14-й Военный Городок ул., 72	52/21	-	52 / 21	323 / 280	-
Котельная № 2.06 - Черемуховское д., Захаренко ул., 29/1	24 / 12	-	24 / 12	8 / 8	-
Котельная № 2.07- Новая Станица п., Поморцева ул., 50/1	24 / 12	-	24 / 12	4 / 4	-
Котельная № 1.01 - Карбышево-2 ул.	40 / 20	-	40 / 20	10 / 10	-
Котельная № 1.04 - Перова ул., 43	68 / 20	-	68 / 20	555 / 547	-
Котельная № 4.01 - Иртышская ул., 1/3	74 / 31	-	74 / 31	511 / 509	-
Котельная № 3.02- Российская ул., 4А	54 / 20	-	57 / 20	325 / 323	-
Котельная № 5.21 - Каховского ул., 3	75 / 35	-	75 / 35	651 / 647	-
Котельная № 5.36 - Завертяева ул., 32	75 / 28	-	75 / 28	397 / 396	-
Котельная № 5.39 - Степной п., 40 лет Ракетных Войск ул., 23	56 / 20	-	56 / 20	122 / 115	-
Котельная № 1.27 - Дмитриева ул., 8к5	55 / 25	-	55 / 25	517 / 517	-
Котельная № 1.08 - ПМС-22 Входная ст. (2888-й км)	38 / 20	-	38 / 20	41 / 40	-
Котельная № 2.35 - Архиепископа Сильвестра ул., 21	55 / 40	-	55 / 40	178 / 177	-

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Энергоисточник	Параметры гидравлических режимов работы				
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 гг.		по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/т/ч)	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/ т/ч)	
Котельная 1.39 - 111-я Стройплощадка п. (в/г № 119)	38 / 20	-	-	-	-
Котельная № 1.43 - Верхнеднепровская ул., 266	37 / 24	-	-	-	-
Котельная № 3.04 АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева» - Богдана Хмельницкого ул., 287 (тер. О)	-	-	81 / 20	867 / 861	-
Котельная № 3.05 АО «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева» - 1-я Индустриальная ул., 11к27 (тер. Г)	-	-	59 / 24	169 / 168	-
Котельная № 3.13 ООО «Омсктехуглерод» - Барабинская ул., 20 (Производственно-отопительная котельная цеха № 15)	-	-	104 / 24	342 / 338	-
Котельная № 3.14 ООО «Омсктехуглерод» - Барабинская ул., 20 (Теплофикационная котельная цеха № 15)	-	-	95 / 15	975 / 963	-
ТЭЦ АО «Омский каучук» - Губкина пр-т, 30	-	-	-	-	-
Котельная № 3.17 АО «Омскшина» - 3-я Молодежная ул., 2А	75/40	-	75/40	222 / 185	-
Котельная № 2.10 АО «ОНИИП» - Гуртьева ул., 18	-	-	-	-	-
Котельная № 1.41 АО «Русь» - Енисейская ул., 1	-	-	-	-	-

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Энергоисточник	Параметры гидравлических режимов работы				
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 г.		по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/т/ч)	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/ т/ч)	
Котельная № 5.24 ООО «ТГКом» - 30-я Северная ул., 65/1	75 / 25	-	75 / 25	430 / 425	-
Котельная ООО «ТГКом» - 22-го Партсъезда ул., 97	88 / 23	2573 / 2547	88 / 23	2455 / 2428	4,6 / 4,7
Котельная № 5.42 ООО «ТГКом» - Завертяева ул., 9к4	55 / 35	226 / 225	55 / 35	215 / 214	4,9 / 4,9
Котельная № 2.28 АСУСО «Омский ДИ» - Северный п., 1	-	-	-	-	-
Котельная № 2.29 БСУСО «Кировский детский дом-интернат» - Челябинская ул., 2	-	-	-	-	-
Котельная № 1.09 Омский РВПиС - 3-я Островская ул., 164	-	-	-	-	-
Котельная № 1.26 ООО «Малая генерация» - Крупской ул., 18	57 / 22	-	57 / 22	555 / 554	-
Котельная ООО «ПТЭ» - Сергея Тюленина ул., 18к2	-	-	-	-	-
Котельная № 4.31 ООО «ПТЭ» - 2-я Поселковая ул., 65/1	67 / 47	-	67 / 47	83 / 82	-
Котельная № 5.43 ООО «ПТЭ» - 28-я Северная ул., 16А	60 / 40	-	60 / 40	257 / 257	-
Котельная № 1.38 ООО «ПТЭ» - Володарского ул., 1к2	60 / 40	-	60 / 40	36 / 36	-

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Энергоисточник	Параметры гидравлических режимов работы				
	по данным фактического режима работы в отопительный период 2024/2025 гг.		по результатам выполненной калибровки электронной модели системы теплоснабжения		Погрешность м/д расходом, полученным в эл. модели, и фактическим расходом теплоносителя в трубопроводе (%)
	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/т/ч)	Давление в подающем/обратном трубопроводах, (м вод. ст. / м вод. ст.)	Расход теплоносителя в подающем/обратном трубопроводах, (т/ч/ т/ч)	
Котельная № 5.46 ООО «СМТ СБ» - Байдуклова ул., 25	50 / 20	-	50 / 20	210 / 208	-
Котельная № 1.35 ООО «СП «Мечта» - Суворова ул., 112	-	-	-	-	-
Котельная № 1.23 ООО «Тепловая компания» - Игоря Москаленко ул., 137	72 / 28	-	72 / 28	1047 / 1038	-
Котельная № 3.19 ООО «Энергопоставка» - Крутая Горка мкр.	-	-	-	-	-
Котельная № 5.07 ПАО «Сатурн» - Карла Маркса пр-т, 41	60 / 45	-	-	-	-
Котельная № 2.33 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны Рос- сии - 6-я Станционная ул., 2А (в/г № 12; кот. № 39)	-	-	-	-	-
Котельная № 2.34 ООО «КомплексТеплоСервис» - Входной мкр., 14/5	60 / 22	-	60 / 22	577 / 575	-
Котельная ул. Ключевая, 37	-	-	-	-	-

## 5 ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Моделирование перспективного варианта развития системы теплоснабжения (строительство новых и реконструкция существующих источников тепловой энергии, перераспределение тепловых нагрузок между источниками, определение возможности подключения новых потребителей тепловой энергии, определение оптимальных вариантов качественного и надежного обеспечения тепловой энергией новых потребителей и т.д.) осуществляется через механизм создания и администрирования специальных "модельных" баз - наборов данных, клонируемых из основной (контрольной) базы данных описания тепловой сети, на которых можно производить любые манипуляции без риска исказить или повредить контрольную базу.

В результате создания перспективного варианта в ЭМ в соответствии с мастер-планом была создана модельная база, отражающая перспективное состояние системы теплоснабжения на 2040 год.

В перспективной модельной базе у планируемых к подключению потребителей в поле «Номер\_ПП» внесен следующий код:

ПП\_х, где

«ПП» обозначает актуализированный перспективный потребитель

«х» - порядковый номер в перспективной базе абонентов

Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения за период предшествующей актуализации, представлен в таблице 5.1 и документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 2. «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения (шифр 52401.ОМ-ПСТ.002.000).

Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению, представлен в таблице 5.2 и в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 2. «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабже-

ния. Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.002.001).

Результаты расчета перспективных гидравлических режимов системы теплоснабжения города Омска представлены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки. Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.004.001).

Таблица 5.1 – Перечень объектов, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (за 2024 год)

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Год ввода
1	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 в ЖК "На Кирова", ул. Кирова, 51 к1	55:36:120307:19630	49001	18,4	ТЭЦ-2	2024
2	МКД	Жилой дом №1. Этап 2 в м-не "Прибрежный-2"	55:36:110101:26132	19027	17	ТЭЦ-3	2024
3	МКД	Многоквартирный жилой дом в 67 м юго-восточнее от ул. Малиновского, 17, ул. Малиновского, 16 к2	55:36:070104:2066	39007	12	ТЭЦ-3	2024
4	МКД	Жилой дом №1 в квартале в границах ул. Заозерная, Тюленина, Белозерова, пр. Ак. Королева (пр. Академика Королева, 7)	55:36:070203:335	39005	12	ТЭЦ-3	2024
5	МКД	Реконструкция административного здания в многоквартирный жилой дом, ул. Октябрьская, 87	55:36:040102:2017	59044	2	ТЭЦ-5	2024
6	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 по ул. Чернышевского (ул. Чернышевского, 1)	55:36:040103:13553	59029	7,57	ТЭЦ-5	2024
7	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. 5-я Северная (1 и 2 этапы), ул. Герцена, 99	55:36:070403:10584	59028	7,24	ТЭЦ-5	2024
8	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. 8-я Линия, 197А	55:36:090205:3167	49030	7,33	ТЭЦ-5	2024
9	МКД	10-эт. жилой дом, ул. 4-я Любинская-	55:36:100902:7594	19061	6	КРК	2024

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Год ввода
		Рокоссовского (ул. Дианова, 34А)					
10	МКД	Многokвартирные жилые дома по ул. Волгоградская. Жилой дом № 1 (ул. Волгоградская, 48)	55:36:100908:2558	19053	4,44	КРК	2024
11	МКД	Многokвартирные жилые дома по ул. Волгоградская. Жилой дом № 2 (ул. Волгоградская, 46)	55:36:100908:2559	(Кировский)	4,44	КРК	2024
12	МКД	Многokвартирный жилой дом №1.1.2.3 в ЖК "Зелёная река", V этап стр., ул. Волгоградская (ул. Владимира Жоги, 1)	55:36:130126:8719	19004	9	КРК	2024
13	МКД	Многokвартирный жилой дом №1.1.2.2 в ЖК "Зелёная река", IV этап стр., ул. Волгоградская (ул. Владимира Жоги, 3)	55:36:130126:8719	19005	9	КРК	2024
14	МКД	Многokвартирный жилой дом №1.1.2.1 в ЖК "Зелёная река", III этап стр., ул. Волгоградская (ул. Владимира Жоги, 5)	55:36:130126:8719	19006	9,5	КРК	2024
15	МКД	Многokвартирный жилой дом по ул. Молодогвардейская, участок в 25 м на запад от дома по ул. Молодогвардейская, 39А	55:36:170104:3095	29019	3	кот. 2.05 ул. Заслонова, 2	2024
16	МКД	Строительство многоквартирных домов в районе ул. 6-я Станционной для переселения граждан из аварийного жилищного фонда. Жилой дом № 1	55:36:170104:12719	29018	10,11	кот. 2.05 ул. Заслонова, 2	2024
17	МКД	Многokвартирный жилой дом №1 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Шаронова, 9	55:36:110101:31450	(Кировский)	30	ТЭЦ-3	2024
18	МКД	Многokвартирный жилой дом №2, ул. 70 лет Октября (ул. 70 лет Октября,	55:36:110106:6999	(Кировский)	19,22	КРК	2024

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник тепло-снабжения	Год ввода
		3/5)					
19	МКД	Многоквартирный жилой дом №1, ул. 70 лет Октября (ул. 70 лет Октября, 3/6)	55:36:110106:6999	(Кировский)	14,55	КРК	2024
20	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. Леонида Маслова, д. 7 (ЖК "Регата")	55:36:140107:2767	(Кировский)	15	кот. 1.38	2024
21	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Гусарова, 48	55:36:040103:14234	(Центральный)	9	ТЭЦ-5	2024
22	МКД	Жилой квартал по ул. Успешная. Жилой дом №1 (ул. Завертяева, д. 18, корпус 10)	55:36:080116:6070	(Центральный)	4,71	кот. 5.21 ул. Каховского, 3	2024
23	МКД	Жилой квартал по ул. Успешная. Жилой дом №2 (ул. Завертяева, д. 18, корпус 11)	55:36:080116:6069	(Центральный)	4,71	кот. 5.21 ул. Каховского, 3	2024
24	МКД	Жилой дом №3 в Микрорайоне №1 в новом жилом районе «Амурский» по ул. 21-я Амурская	55:36:061002:3368	(Центральный)	5,7	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25	2024
25	МКД	Жилой дом по ул. 5-я Марьяновская (ул. 2-я Трамвайная, д. 41)	55:36:160103:7074	(Ленинский)	11	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49	2024
26	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский». Жилой дом № 10 по мкр. №3 в районе «Амурский»	55:36:061002:10229	(Центральный)	6,6	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25	2024
27	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский». Жилой дом № 11 по мкр. №3 в районе «Амурский»	55:36:061002:10224	(Центральный)	6,6	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25	2024
28	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 12 по ул. 21-я Амурская	55:36:061002:10228	(Центральный)	8,25	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25	2024
29	МКД	Жилой дом № 3 в пос. Биофабрика (Биофабрика пос., д. 18 к. 1)	55:36:120102:5201	(Центральный)	7	ТЭЦ-5	2024

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Год ввода
30	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 13 по мкр. №3 в районе «Амурский»	55:36:061002:10213	(Центральный)	7,73	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25	2024
31	МКД	Квартал жилых домов ул. 1-й Красной Звезды. Жилой дом № 2 (ул. 1-й Красной Звезды, 65)	55:36:160103:7110	(Ленинский)	5,26	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49	2024
32	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 (блок-секции 1 и 2), ул. 11-я Ремесленная, 25	55:36:040114:3028	59002	5	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180	2024
33	ОДЗ	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" на 250 взрослых и 60 детей в смену (№01.05 по г/п)	55:36:120307:24821	60105	3	ТЭЦ-2	2024
34	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.43 по г/п), ул. Туполева (ул. Крупской, 13В)	55:36:110101:14292	10143	15	ТЭЦ-3	2024
35	ОДЗ	Многоуровневый трехэтажный гараж, ул. Перелета-ул.Крупской, ок. ул.Крупской, 7, к.1	55:36:110101:2049	19059	12,8	ТЭЦ-3	2024
36	ОДЗ	Главный учебный корпус ОмГУ, ул. Фрунзе, 6	55:36:040104:81	59051	15	ТЭЦ-5	2024
37	ОДЗ	Торговый центр с пунктами выдачи интернет-заказов по ул. Березовского, 19	55:36:090102:1741	59045	4,5	ТЭЦ-5	2024
38	ОДЗ	Производственный корпус по выпуску колбасных изделий и полуфабрикатов общей мощностью до 48 тонн готовой продукции в сутки ООО "Сибколбасы", 1 этап, пер. 9-й Семиреченский	55:36:190201:52	19045	4,17	кот. 1.04 ул. Перова, 43	2024
39	ОДЗ	Производственный корпус по выпуску колбасных изделий и полуфабрикатов общей мощностью до 48 тонн готовой продукции в сутки ООО «Сибколбасы», 2 этап, пер. 10-й Семиречен-	55:36:190201:52	19045	11,81	кот. 1.04 ул. Перова, 43	2024

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Год ввода
		ский					
40	ОДЗ	Государственный индустриальный парк "Солнечный" (№11.03 по г/п)	55:36:130101:7514	61103	10	перспективная котельная парк "Солнечный"	2024
41	ОДЗ	Объект культурно-досуговой деятельности с магазином	55:36:070107:8266	(Советский)	1,5	ТЭЦ-5	2024
42	ОДЗ	Административное здание по ул. 3-я Северная	55:36:040103:13612	(Центральный)	0,6	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180	2024
43	ОДЗ	Универсальный склад продовольственных и непродовольственных товаров. Сектор «Б» Логопарка «Солнечный», (I этап строительства, II этап строительства) I этап строительства по ул. 2-я Солнечная	55:36:130101:7628	(Кировский)	10	перспективная котельная парк "Солнечный"	2024
44	ОДЗ	Автозаправочная станция по ул. Волгоградская	55:36:100907:504	(Кировский)	0,3	КРК	2024
45	ОДЗ	2-х этажное административное здание по ул. Звездава	55:36:090104:4323	(Центральный)	0,6	ТЭЦ-5	2024
46	ОДЗ	нежилые помещения гостиницы 15П, ул. Красный переулок, 6, литер А1, А5. 8-923-683-8372 ИП	55:36:090302:7051	(Ленинский)	0	ТЭЦ-2	2024
47	ОДЗ	Станция обслуживания легковых автомобилей (без малярно-жестяных работ), ул. Заводская, д. 1 Б	55:36:050202:268	(Советский)	0	ТЭЦ-3	2024
48	ОДЗ	Блок административно-бытового корпуса № 2 по ул. Комбинатская, д. 46	55:36:030115:3022	(Советский)	0	ТЭЦ-4	2024

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник теплоснабжения	Год ввода
49	ОДЗ	Резервуар противопожарного запаса воды 3000 м <sup>3</sup> , расположенный Северо-Западный пром. узел	55:36:030801:7	(Советский)	0	ТЭЦ-4	2024
50	ОДЗ	Магазин товаров первой необходимости по ул. Пригородная, строение 27, корпус 3	55:36:050208:15669	(Советский)	0	ТЭЦ-4	2024
51	ОДЗ	механическая прачечная, ул. Куйбышева, 28	55:36:090205:5469	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
52	ОДЗ	Коммунально-складской объект по ул. Омская, 214 корп. 6	55:36:120101:15605	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
53	ОДЗ	офисно-торговое здание (реконструкция ТП 4286), ул. Почтовая, 7	55:36:090107:36	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
54	ОДЗ	административное здание, ул. П.Некрасова, 10, кад.№55:36:040115:2237	55:36:040115:2060	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
55	ОДЗ	центр бытового обслуживания по ул. 10 лет Октября, ул. 5-я Линия, 93. т.8-913-605-4776	55:36:090106:128	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
56	ОДЗ	производственные нежилые помещения 9П, 10П, 8П, пр.К.Маркса, 41, корпус 100, литер Ш.	55:36:090205:3021	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
57	ОДЗ	торгово-складские помещения 2П, 3П, ул. 20 лет РККА, 189, т. 8-913-628-35-31	55:36:120104:11	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
58	ОДЗ	галерея, ул. Бударина, 3В	55:36:040117:3101	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
59	ОДЗ	торгово-офисные помещения 7П,6П, 5П, ул. Бударина, 3	55:36:040117:3018	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
60	ОДЗ	административное здание, ул. Бударина, 3 Г	55:36:040117:3018	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
61	ОДЗ	испытательный комплекс (АТК и производственный корпус), ул. Окружная дорога, ок.№3.	55:36:150110:980, 55:36:150110:978	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
62	ОДЗ	здание СТО по ул. Ватутина	55:36:110110:7357	(Кировский)	0	КРК	2024

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ п/п	Тип объекта	Наименование перспективного объекта	Местоположение (№ КК)	Площадка строительства (район города)	Общая площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Источник тепло-снабжения	Год ввода
63	ОДЗ	Нежилое здание из быстровозводимых конструкций по ул. 2-я Солнечная	55:36:100907:614	(Кировский)	0	КРК	2024
64	ОДЗ	Производственно-складское помещение (Склад), ул. 21-я Амурская, 13	55:36:070402:5882	(пос. Амурский)	0,5	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)	2024
65	ОДЗ	Тепловая завеса на объекте производство (типография), ул. 36-я Северная, 5А	55:36:070402:4052	(пос. Амурский)	3,5	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)	2024
66	ОДЗ	кафе, пр.К.Маркса, 43/1, пом.2П,3П	55:36:090205:12872	(Центральный)	0	ТЭЦ-5	2024
<b>ИТОГО:</b>					<b>392,64</b>		

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 5.2 – Прогноз спроса тепловой нагрузки по потребителям, видам теплоснабжения и прогнозируемым годам ввода в эксплуатацию в городе Омске на период до 2040 года

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РнС, РнВвЭ, ТУ	Теплоисточник
691	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 5	49008	55:36:120307	34,31	0,9434	0,2672	1,2106	0,8391	1,7825	2034	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
692	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 6	49009	55:36:120307	40,1	1,1028	0,3124	1,4152	0,9584	2,0612	2035	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
693	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 7	49010	55:36:120307	37	1,0244	0,2902	1,3146	0,8997	1,9241	2032	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
694	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 7	49010	55:36:120307	37,5	1,0244	0,2902	1,3146	0,8997	1,9241	2034	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
696	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	49011	55:36:120307	32,25	0,8869	0,2512	1,1381	0,7968	1,6837	2028	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
698	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	49011	55:36:120307	32,25	0,8869	0,2512	1,1381	0,7968	1,6837	2030	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
699	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 8	49011	55:36:120307	32,25	0,8869	0,2512	1,1381	0,7968	1,6837	2031	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	ТЭЦ-2
717	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская- Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская- Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 3	29011	55:36:170101	30	0,9207	0,2375	1,1582	0,7604	1,6811	2029	–	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
718	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская- Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская- Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 3	29011	55:36:170101	30,96	0,9207	0,2375	1,1582	0,7604	1,6811	2030	–	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
818	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 1 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	МКД	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 1 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	59033	55:36:090205	10	0,5408	0,0494	0,5902	0,2340	0,7748	2026	ООО "Старгород"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 6	ТЭЦ-2

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
715	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 1	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 1	29009	55:36:090302	31,3	0,8608	0,2438	1,1046	0,7772	1,6380	2031	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
716	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 2	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 2	29010	55:36:090302	49,74	1,6414	0,3875	2,0289	1,1559	2,7973	2031	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
719	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	29012	55:36:090302	38,03	1,1155	0,2963	1,4118	0,9159	2,0314	2028	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
720	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	29012	55:36:090302	38,03	1,1155	0,2963	1,4118	0,9159	2,0314	2029	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
721	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 4а	29012	55:36:090302	38,03	1,1155	0,2963	1,4118	0,9159	2,0314	2030	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
722	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 6	29013	55:36:090302	20	0,6599	0,1558	0,8157	0,5437	1,2036	2032	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
723	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул. 1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район I, пл.квартал 6	29013	55:36:090302	48,72	1,6079	0,3795	1,9874	1,1349	2,7428	2033	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
2006	Многоквартирный жилой дом, ул. Вокзальная	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Вокзальная	29025	55:36:090302	9	0,7878	0,1531	<b>0,9409</b>	0,5354	<b>1,3232</b>	2025	ООО «Заказчик - Трест №4»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 8	ТЭЦ-2
2002	Многоквартирный жилой дом, ул. Чайковского, ок.№53	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Чайковского, ок.№53	29022	55:36:090303	7	0,2650	0,0480	<b>0,3130</b>	0,2290	<b>0,4940</b>	2026	ООО СК «Камертон»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 13	ТЭЦ-2
725	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 7	29014	55:36:090305	35,02	1,0275	0,2729	<b>1,3004</b>	0,8542	<b>1,8817</b>	2028	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
726	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 7	29014	55:36:090305	35,02	1,0275	0,2729	<b>1,3004</b>	0,8542	<b>1,8817</b>	2029	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
727	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	29015	55:36:090305	126,4	3,4762	0,9847	<b>4,4609</b>	2,6941	<b>6,1703</b>	2037	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
728	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	29015	55:36:090305	126,42	3,4762	0,9847	<b>4,4609</b>	2,6941	<b>6,1703</b>	2038	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
729	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	29015	55:36:090305	126,4	3,4762	0,9847	<b>4,4609</b>	2,6941	<b>6,1703</b>	2039	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
730	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: полоса отвода южной ветки ж/д-ул.1-я Комсомольская-Новосортировочная-Красной Звезды-Ростовская-Новгородская-плоса отвода ж/д вдоль ул.Хабаровская-1-я Путевая- Черлакского тракта, пл.район II, пл.квартал 8	29015	55:36:090305	126,4	3,4762	0,9847	<b>4,4609</b>	2,6941	<b>6,1703</b>	2040	-	генплан, пост. 386-п от 23.06.2021	ТЭЦ-2
478	Многоквартирный жилой дом №2 (ЖК "Весна") по ул. Перелета	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 (ЖК "Весна") по ул. Перелета	19008	55:36:110101	16	0,6400	0,0604	<b>0,7004</b>	0,2712	<b>0,9112</b>	2025	Фонд ФЗПГ Омской обл.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 78	ТЭЦ-3
479	Многоквартирный жилой дом №1 в 140 м восточнее дома по ул. Перелета, 27	МКД	Многоквартирный жилой дом №1 в 140 м восточнее дома по ул. Перелета, 27	19009	55:36:110101	13,5	0,5410	0,1179	<b>0,6589</b>	0,4390	<b>0,9800</b>	2025	Фонд ФЗПГ Омской обл.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 77	ТЭЦ-3

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
576	Жилой дом №1. Этап 3 в м-не "Прибрежный-2"	МКД	Жилой дом №1. Этап 3 в м-не "Прибрежный-2"	19027	55:36:110101	17	1,0495	0,2134	1,2629	0,6996	1,7491	2025	ООО "ПСК "Трест-4"	55-ru55301000-123-2020; ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
577	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 1	МКД	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 1	19027	55:36:110101	18	1,2406	0,1402	1,3808	0,5000	1,7406	2027	ООО "ПСК "Трест-4"	Заявки на подключение, № п/п 80	Котельная ООО "Малая генерация"
578	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 2	МКД	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 2	19027	55:36:110101	18	1,2502	0,1463	1,3965	0,5168	1,7670	2028	ООО "ПСК "Трест-4"	Заявки на подключение, № п/п 81	Котельная ООО "Малая генерация"
579	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 3	МКД	Жилой дом №2 в мкр. "Прибрежный-2", этап 3	19027	55:36:110101	18	1,2502	0,1463	1,3965	0,5168	1,7670	2029	ООО "ПСК "Трест-4"	Заявки на подключение, № п/п 82	Котельная ООО "Малая генерация"
581	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 1	МКД	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 1	19027	55:36:110101	5	0,1650	0,0390	0,2040	0,1975	0,3625	2027	ООО"СПК"КСМ"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
582	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 2	МКД	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 2	19027	55:36:110101	5	0,2200	0,0390	0,2590	0,1975	0,4175	2026	ООО"СПК"КСМ"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
583	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 3	МКД	Жилой дом №3 в мкр. "Прибрежный-2", этап 3	19027	55:36:110101	5	0,1650	0,0390	0,2040	0,1975	0,3625	2027	ООО"СПК"КСМ"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
2056	Многоквартирный жилой дом по ул. Энтузиастов	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. Энтузиастов	39043	55:36:050207	4,5	0,3851	0,0372	0,4223	0,1887	0,5738	2026	ООО "СК "Камертон"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 18	ТЭЦ-3
398	Общежитие ФГБОУ высшего образования "Омский государственный технический университет" (в составе университетского кампуса) (№03.01 по г/п). Здания №1, №2, спортзал	МКД	Общежитие ФГБОУ высшего образования "Омский государственный технический университет" (в составе университетского кампуса) (№03.01 по г/п). Здания №1, №2, спортзал	60301	55:36:050208	20	0,4400	0,1246	0,5646	0,4606	0,9006	2028	ФГБОУ ВО ОмГТУ	генплан, ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
520	Многоквартирный жилой дом, ул. Химиков, 28 стр.	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Химиков, 28 стр.	39004	55:36:070103	9	0,4940	0,0709	0,5649	0,3040	0,7980	2025	Некоммерческая организация «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства Омской области»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 19	ТЭЦ-3
619	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 5	39016	55:36:070104	38,7	1,0547	0,2988	1,3534	0,9224	1,9771	2032	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
620	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 5	39016	55:36:070104	38	1,0547	0,2988	1,3534	0,9224	1,9771	2033	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
626	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7а	39018	55:36:070104	35	0,9625	0,2727	1,2352	0,8536	1,8161	2035	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
627	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул. Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7а	39018	55:36:070104	35	0,9625	0,2727	1,2352	0,8536	1,8161	2036	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
781	Многоквартирный жилой дом №2, ул. 2-я Поселковая - 3-я Заозерная	МКД	Многоквартирный жилой дом №2, ул. 2-я Поселковая - 3-я Заозерная	39022	55:36:070105	6,12	0,1182	0,0270	0,1452	0,1466	0,2648	2025	ООО СЗ "Арт-М"	55-ru55301000-22-2021	ТЭЦ-3
537	Жилые дома № 19, № 20. II этап. Жилой дом № 19 со встроенно-пристроенным детским садом, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	МКД	Жилые дома № 19, № 20. II этап. Жилой дом № 19 со встроенно-пристроенным детским садом, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	39010	55:36:070107	10	0,6152	0,0793	0,6945	0,3289	0,9441	2026	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 60	ТЭЦ-3

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
538	Жилые дома № 19, № 20. I этап. Жилой дом № 20, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	МКД	Жилые дома № 19, № 20. I этап. Жилой дом № 20, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	39010	55:36:070107	6	0,3440	0,0397	<b>0,3837</b>	0,1984	<b>0,5424</b>	2025	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 61	ТЭЦ-3
539	Жилой дом стр. № 1 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом стр. № 1 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	16	1,0170	0,0643	<b>1,0813</b>	0,2837	<b>1,3007</b>	2027	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 53	ТЭЦ-3
541	Жилой дом стр. № 4, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом стр. № 4, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	11	0,5725	0,0436	<b>0,6161</b>	0,2133	<b>0,7858</b>	2027	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 55	ТЭЦ-3
542	Жилой дом стр. № 7 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом стр. № 7 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	8	0,4266	0,0283	<b>0,4549</b>	0,1524	<b>0,5790</b>	2028	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 56	ТЭЦ-3
543	Жилой дом стр. № 10 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом стр. № 10 с общественными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	14	0,7948	0,0478	<b>0,8426</b>	0,2285	<b>1,0233</b>	2028	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 57	ТЭЦ-3
544	Жилой дом стр. № 11, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	МКД	Жилой дом стр. № 11, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	39010	55:36:070107	11	0,5725	0,0436	<b>0,6161</b>	0,2133	<b>0,7858</b>	2028	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 58	ТЭЦ-3
2080	Жилой дом № 21, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом № 21, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	12	0,6852	0,0492	<b>0,7344</b>	0,2333	<b>0,9185</b>	2025	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 62	ТЭЦ-3
546	Жилой дом № 25, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 164	МКД	Жилой дом № 25, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 164	39010	55:36:070107	10	0,5370	0,0397	<b>0,5767</b>	0,1984	<b>0,7354</b>	2027	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 66	ТЭЦ-3
547	Жилой дом № 26, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 165	МКД	Жилой дом № 26, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 165	39010	55:36:070107	10	0,5370	0,0397	<b>0,5767</b>	0,1984	<b>0,7354</b>	2027	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 67	ТЭЦ-3
551	Жилой дом № 22, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом № 22, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	6	0,3440	0,0314	<b>0,3754</b>	0,1656	<b>0,5096</b>	2025	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 63	ТЭЦ-3
552	Жилой дом № 24, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом № 24, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	6	0,3440	0,0314	<b>0,3754</b>	0,1656	<b>0,5096</b>	2027	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 65	ТЭЦ-3
554	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	МКД	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	39010	55:36:070107	39,85	1,1398	0,3104	<b>1,4502</b>	0,9532	<b>2,0930</b>	2030	-	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-3
555	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	МКД	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	39010	55:36:070107	39,85	1,1398	0,3104	<b>1,4502</b>	0,9532	<b>2,0930</b>	2031	-	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-3
556	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	МКД	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	39010	55:36:070107	39,85	1,1398	0,3104	<b>1,4502</b>	0,9532	<b>2,0930</b>	2032	-	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-3

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
557	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 2	39010	55:36:070107	39,85	1,1398	0,3104	1,4502	0,9532	2,0930	2033	-	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-3
540	Жилой дом стр. № 3 с общест-венными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом стр. № 3 с общест-венными помещениями, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	14	0,7948	0,0478	0,8426	0,2285	1,0233	2028	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 54	ТЭЦ-3
545	Жилой дом № 23, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	МКД	Жилой дом № 23, примерно в 500 м северо-западнее относительно 4-этажного здания по ул. Красный Путь, д. 163	39010	55:36:070107	12	0,6852	0,0492	0,7344	0,2333	0,9185	2025	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 64	ТЭЦ-3
550	Жилой дом стр. № 16, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	МКД	Жилой дом стр. № 16, примерно в 500 м северо-западнее относ. 4-эт. здания по ул. Красный Путь, д. 164	39010	55:36:070107	14	0,7692	0,0886	0,8578	0,3552	1,1244	2028	ООО "Новострой КПД "Академический"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 59	ТЭЦ-3
784	Жилой дом № 5, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	МКД	Жилой дом № 5, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	39006	55:36:070201	11	0,5660	0,0601	0,6261	0,2700	0,8360	2025	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 27	ТЭЦ-3
785	Жилой дом № 6, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	МКД	Жилой дом № 6, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	39006	55:36:070201	11	0,5660	0,0619	0,6279	0,2760	0,8420	2026	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 28	ТЭЦ-3
786	Жилой дом № 7, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	МКД	Жилой дом № 7, расположенный в границах земельного участка по ул. Сергея Тюленина	39006	55:36:070201	8,5	0,4240	0,0529	0,4769	0,2460	0,6700	2026	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 29	ТЭЦ-3
530	Многоквартирный жилой дом №2, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №2, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	39014	55:36:070201	21	1,0670	0,1438	1,2108	0,5100	1,5770	2025	ГК "Стройбетон"	ИД=р-121284 р/с №55-ру55301000-256-2016	ТЭЦ-3
783	Жилой квартал в границах улиц Заозерная - Королева-Тюленина. Жилой дом № 1, ул. Тюленина	МКД	Жилой квартал в границах улиц Заозерная - Королева-Тюленина. Жилой дом № 1, ул. Тюленина	39024	55:36:070201	22	1,0700	0,1457	1,2157	0,5150	1,5850	2025	ГК "Стройбетон"	55-ру55301000-127-2021	ТЭЦ-3
2064	Жилой комплекс № 1 (Жилой дом № 1 с офисными помещениями, Жилой дом № 2 с офисными помещениями) по пр-кту Королёва и примерно в 270 м южнее жилого дома по ул. Лаптева, 5	МКД	Жилой комплекс № 1 (Жилой дом № 1 с офисными помещениями, Жилой дом № 2 с офисными помещениями) по пр-кту Королёва и примерно в 270 м южнее жилого дома по ул. Лаптева, 5	39045	55:36:070203	27	1,3710	0,1548	1,5258	0,5400	1,9110	2026	ООО "Сибградстрой Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 20	ТЭЦ-3
2066	Жилой дом № 4 со встроенными офисными помещениями примерно в 270 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5 в CAO г. Омска и примерно в 190 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	МКД	Жилой дом № 4 со встроенными офисными помещениями примерно в 270 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5 в CAO г. Омска и примерно в 190 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	39047	55:36:070203	18	0,8460	0,0729	0,9189	0,3100	1,1560	2027	ООО "Сибградстрой Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 22	ТЭЦ-3
2068	Жилой дом № 6 со встроенными офисными помещениями примерно в 130 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	МКД	Жилой дом № 6 со встроенными офисными помещениями примерно в 130 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	39049	55:36:070201	19	0,8640	0,0696	0,9336	0,3000	1,1640	2027	ООО "Сибградстрой Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 24	ТЭЦ-3
522	Жилой дом № 9, на земельных участках, местоположение которых установлено по пр-кту Королёва	МКД	Жилой дом № 9, на земельных участках, местоположение которых установлено по пр-кту Королёва	39006	55:36:070201	15	0,8070	0,0729	0,8799	0,3100	1,1170	2026	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 31	ТЭЦ-3

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
523	Жилой дом № 10, на земельных участках, местоположение которых установлено примерно в 170 м севернее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16 и пр-кту Королёва	МКД	Жилой дом № 10, на земельных участках, местоположение которых установлено примерно в 170 м севернее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16 и пр-кту Королёва	39006	55:36:070203	11,5	0,6430	0,0739	0,7169	0,3130	0,9560	2026	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 32	ТЭЦ-3
524	Жилой дом № 11, на земельных участках, местоположение которых установлено примерно в 170 м севернее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16 и примерно в 170 м северо-восточнее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16	МКД	Жилой дом № 11, на земельных участках, местоположение которых установлено примерно в 170 м севернее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16 и примерно в 170 м северо-восточнее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16	39006	55:36:070203	20	1,0160	0,1618	1,1778	0,5590	1,5750	2027	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 33	ТЭЦ-3
525	Жилой дом № 12, на земельном участке, местоположение которого установлено примерно в 170 м северо-восточнее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16	МКД	Жилой дом № 12, на земельном участке, местоположение которого установлено примерно в 170 м северо-восточнее относительно здания по пр-кту Королёва, д. 16	39006	55:36:070203	20	1,0160	0,1618	1,1778	0,5590	1,5750	2027	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 34	ТЭЦ-3
526	Жилой дом № 13, на земельном участке, местоположение которого установлено по пр-кту Королёва, д. 16	МКД	Жилой дом № 13, на земельном участке, местоположение которого установлено по пр-кту Королёва, д. 16	39006	55:36:070203	16	0,8850	0,1198	1,0048	0,4440	1,3290	2027	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 35	ТЭЦ-3
527	Жилой дом № 14, на земельном участке, местоположение которого установлено примерно в 80 м южнее относительно здания по ул. Заозёрная, д. 40	МКД	Жилой дом № 14, на земельном участке, местоположение которого установлено примерно в 80 м южнее относительно здания по ул. Заозёрная, д. 40	39006	55:36:070203	16	0,8850	0,1198	1,0048	0,4440	1,3290	2027	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 36	ТЭЦ-3
528	Многоквартирный жилой дом №15, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №15, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	39006	55:36:070201	12	0,3960	0,0935	0,4895	0,3776	0,7736	2027	ООО "ЗСК №1"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
787	Жилой дом № 8, расположенный по пр-кту Королёва	МКД	Жилой дом № 8, расположенный по пр-кту Королёва	39006	55:36:070201	5	0,2730	0,0446	0,3176	0,2170	0,4900	2026	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 30	ТЭЦ-3
529	Жилой дом № 1, расположенного в границах земельных участков по ул. Сергея Тюленина	МКД	Жилой дом № 1, расположенного в границах земельных участков по ул. Сергея Тюленина	39006	55:36:070201	20	1,0700	0,1457	1,2157	0,5150	1,5850	2025	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 25	ТЭЦ-3
2065	Жилой дом № 3 со встроенными офисными помещениями по пр-кту Королёва и примерно в 160 м юго-западнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	МКД	Жилой дом № 3 со встроенными офисными помещениями по пр-кту Королёва и примерно в 160 м юго-западнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	39046	55:36:070201	18	0,8460	0,0729	0,9189	0,3100	1,1560	2027	ООО "Сибградстрой Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 21	ТЭЦ-3
2067	Многоквартирный жилой дом №5 с офисными помещениями в мкр. Королева-Лаптева	МКД	Многоквартирный жилой дом №5 с офисными помещениями в мкр. Королева-Лаптева	39048	55:36:070201	5	0,4850	0,0455	0,5305	0,2200	0,7050	2027	ООО "Сибградстрой Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 23	ТЭЦ-3
621	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 6	39017	55:36:070302	31,5	1,2540	0,3552	1,6092	1,0710	2,3250	2028	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
623	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	39031	55:36:070303	37,4	1,0244	0,2902	1,3146	0,8998	1,9242	2034	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
624	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул. Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	39031	55:36:070303	37,2	1,0244	0,2902	1,3146	0,8998	1,9242	2035	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
625	Перспективная застройка территории в границах: ул.Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Заозерная-Красноярский тракт-ул.Орджоникидзе-7-я Северная-Красный путь, зона 7	39031	55:36:070303	37,2	1,0244	0,2902	1,3146	0,8998	1,9242	2036	-	генплан, пост. 263-п от 20.05.2020	ТЭЦ-3
2060	Многоквартирный жилой дом № 4 по ул. Шебалдина в границах улиц 13-я Линия-Иркутская-Шебалдина	МКД	Многоквартирный жилой дом № 4 по ул. Шебалдина в границах улиц 13-я Линия-Иркутская-Шебалдина	59067	55:36:120101	8	0,5196	0,0439	0,5635	0,2141	0,7337	2026	АО «ЗСЖБ №6»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 132	ТЭЦ-5
827	Многоквартирный жилой дом с административными помещениями, пос. Биофабрика, 19 к.1 (2 этап)	МКД	Многоквартирный жилой дом с административными помещениями, пос. Биофабрика, 19 к.1 (2 этап)	59038	55:36:120102	10	0,3300	0,0779	0,4079	0,3360	0,6660	2025	ООО "Перспектива Плюс"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
704	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	49022	55:36:120103	38,9	1,0698	0,3030	1,3728	0,9336	2,0034	2029	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
705	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	49022	55:36:120103	38,9	1,0698	0,3030	1,3728	0,9336	2,0034	2030	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
706	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 6	49022	55:36:120103	38,9	1,0698	0,3030	1,3728	0,9336	2,0034	2031	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
707	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 7	49023	55:36:120103	62,7	2,0720	0,4891	2,5611	1,4216	3,4936	2034	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
710	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 8	49024	55:36:120103	47,1	1,2953	0,3669	1,6622	1,1018	2,3971	2030	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
711	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 8	49024	55:36:120103	47,1	1,2953	0,3669	1,6622	1,1018	2,3971	2031	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
713	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 9	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия-Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 9	49025	55:36:120103	30,5	0,9144	0,2357	1,1501	0,7556	1,6700	2028	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
702	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия- Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия- Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 3	49020	55:36:120301	31,3	0,8608	0,2438	1,1046	0,7772	1,6380	2029	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
703	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия- Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 3а	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Б.Хмельницкого-левый берег р.Оми-Окружная дорога-ул.2-я Производственная-25-я Линия- Лермонтова-3-й Разъезд-Берникова-Ипподромная, зона 3а	49021	55:36:120301	49	1,6170	0,3817	1,9987	1,1406	2,7576	2034	-	генплан, пост. 314-п от 21.05.2021	ТЭЦ-5
2081	Жилой дом на 277 квартир, расположенный в 140м северо-восточнее здания по ул. Пархоменко, 21; ул. Пархоменко, 25 стр.	МКД	Жилой дом на 277 квартир, расположенный в 140м северо-восточнее здания по ул. Пархоменко, 21; ул. Пархоменко, 25 стр.	49032	55:36:120302	19	0,9930	0,1764	1,1694	0,5990	1,5920	2027	ФКП «Управление заказчика КС Минобороны РФ»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 115	ТЭЦ-5
566	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 10	МКД	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 10	39015	55:36:040101	27	0,8536	0,1725	1,0261	0,5883	1,4419	2026	АО "ЗСЖБ №6" (выбывший заказчик - ООО "Альтернатива")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 95	ТЭЦ-5
2027	Многоквартирный жилой дом с адм.помещ. в границах улиц Рабиновича- Герцена-Третьяковская	МКД	Многоквартирный жилой дом с адм.помещ. в границах улиц Рабиновича- Герцена-Третьяковская	59049	55:36:040102	16	0,8450	0,0497	0,8947	0,2350	1,0800	2026	ООО СЗ "Тарские колокола" (выбывший заказчик - АО "Оммет")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 123	ТЭЦ-5
614	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	59007	55:36:040103	133,6	3,6754	1,0411	4,7165	2,8363	6,5117	2037	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
615	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	59007	55:36:040103	133,6	3,6754	1,0411	4,7165	2,8363	6,5117	2038	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
616	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	59007	55:36:040103	133,6	3,6754	1,0411	4,7165	2,8363	6,5117	2039	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
617	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона III	59007	55:36:040103	133,8	3,6754	1,0411	4,7165	2,8363	6,5117	2040	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
2034	Многоквартирный жилой дом №3 в квартале ж.д. ул.Барнаулская-11 Ремесленная	МКД	Многоквартирный жилой дом №3 в квартале ж.д. ул.Барнаулская-11 Ремесленная	59054	55:36:040114	8	0,2640	0,0623	0,3263	0,2942	0,5582	2026	АО "ЗСЖБ №6"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2035	Квартал многоквартирных жилых домов по ул. Барнаулская-11 Ремесленная	МКД	Квартал многоквартирных жилых домов по ул. Барнаулская-11 Ремесленная	59054	55:36:040114	30	0,9900	0,2337	1,2237	0,7505	1,7405	2028	АО "ЗСЖБ №6"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
2082	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Омск, улица П. Некрасова, д. 1	МКД	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Омск, улица П. Некрасова, д. 1	59039	55:36:040115	70,5	5,6214	0,3340	5,9554	0,8015	6,4229	2029	АО "Центр строительных проектов"	Заявки на подключение, № п/п 79	ТЭЦ-5
2040	Многоквартирный жилой дом, ул. Голика, 2	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Голика, 2	59059	55:36:040115	3	0,1206	0,0234	0,1440	0,1279	0,2485	2026	ООО "Траст-инвест"	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2083	Многоквартирный жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 55:36:070107:8327	МКД	Многоквартирный жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 55:36:070107:8327	39001	55:36:070107	35,1	1,9855	0,1491	2,1346	0,5244	2,5099	2027	АО "Основа Холдинг"	Заявки на подключение, № п/п 15	ТЭЦ-5
460	Многоквартирный жилой дом (1 этап), ул. Красный путь, 163а	МКД	Многоквартирный жилой дом (1 этап), ул. Красный путь, 163а	39003	55:36:070107	11	0,4200	0,1117	0,5317	0,4220	0,8420	2026	ООО "Руслайн-2005"	Заявки на подключение, № п/п 13	ТЭЦ-5
461	Многоквартирный жилой дом (2 этап), ул. Красный путь, 163а	МКД	Многоквартирный жилой дом (2 этап), ул. Красный путь, 163а	39003	55:36:070107	11	0,4200	0,1117	0,5317	0,4220	0,8420	2027	ООО "Руслайн-2005"	Заявки на подключение, № п/п 14	ТЭЦ-5
534	Многоквартирный жилой дом №2 и подземная парковка (этап 2), ул. 1-я Затонская	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 и подземная парковка (этап 2), ул. 1-я Затонская	39009	55:36:070107	11,5	0,4180	0,0683	0,4863	0,2960	0,7140	2025	ООО СЗ "ЖК Зеленый остров"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 158	ТЭЦ-5
535	Многоквартирный жилой дом №1 и подземная парковка (этап 1), ул. 1-я Затонская	МКД	Многоквартирный жилой дом №1 и подземная парковка (этап 1), ул. 1-я Затонская	39009	55:36:070107	11,5	0,4180	0,0683	0,4863	0,2960	0,7140	2025	ООО СЗ "ЖК Зеленый остров"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 157	ТЭЦ-5
560	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	39011	55:36:070107	28	0,7701	0,2181	0,9882	0,7091	1,4792	2028	–	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5
562	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	39011	55:36:070107	28	0,7701	0,2181	0,9882	0,7091	1,4792	2030	–	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5
563	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 4	39011	55:36:070107	28	0,7701	0,2181	0,9882	0,7091	1,4792	2031	–	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5
569	Жилой комплекс № 1. Этап 3. Жилой дом № 3 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой комплекс № 1. Этап 3. Жилой дом № 3 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	39011	55:36:070107	30	1,6530	0,1680	1,8210	0,5760	2,2290	2026	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 159	ТЭЦ-5
570	Жилой комплекс № 1. Этап 1. Жилой дом 1.3 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой комплекс № 1. Этап 1. Жилые дома 1.1 и 1.3 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	39011	55:36:070107	20	1,0340	0,0657	1,0997	0,2880	1,3220	2025	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 160	ТЭЦ-5
571	Жилой комплекс № 1. Этап 1. Жилой дом 1.1 с помещениями офисов и пристроенным паркингом, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой комплекс № 1. Этап 1. Жилой дом 1.1 с помещениями офисов и пристроенным паркингом, ул. Красный Путь, 143	39011	55:36:070107	15	0,7970	0,0657	0,8627	0,2880	1,0850	2025	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 161	ТЭЦ-5
572	Жилой комплекс № 1. Этап 2. Жилой дом 2 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой комплекс № 1. Этап 2. Жилой дом 2 с помещениями офисов, ул. Красный Путь, 143	39011	55:36:070107	30	1,6530	0,1680	1,8210	0,5760	2,2290	2026	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 162	ТЭЦ-5
573	Жилой дом № 3, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой дом № 3, ул. Красный Путь, 143	–	55:36:070107	25	0,9260	0,0776	1,0036	0,3240	1,2500	2027	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 167	ТЭЦ-5
565А	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	39012	55:36:070107	25	1,9231	0,4300	2,3531	1,2821	3,2052	2032	–	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5
565Б	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	МКД	Жилая застройка в границах: ул. Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	39012	55:36:070107	25	1,9231	0,4300	2,3531	1,2821	3,2052	2033	–	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
565B	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	МКД	Жилая застройка в границах: ул.Заозерная-Красный Путь-Фрунзе-правый берег р. Иртыш, зона 7	39012	55:36:070107	25	1,9231	0,4300	2,3531	1,2821	3,2052	2034	-	генплан, пост. 147-п от 26.03.2020	ТЭЦ-5
585	Многоквартирный жилой дом № 2 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	МКД	Многоквартирный жилой дом № 2 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	39012	55:36:070107	12	0,3970	0,0944	0,4914	0,3710	0,7680	2033	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 126	ТЭЦ-5
586	Многоквартирный жилой дом № 3 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	МКД	Многоквартирный жилой дом № 3 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	39012	55:36:070107	12	0,3970	0,0944	0,4914	0,3710	0,7680	2033	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 128	ТЭЦ-5
587	Многоквартирный жилой дом № 4 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	МКД	Многоквартирный жилой дом № 4 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	39012	55:36:070107	12	0,3970	0,0944	0,4914	0,3710	0,7680	2033	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 125	ТЭЦ-5
588	Многоквартирный жилой дом № 5 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	МКД	Многоквартирный жилой дом № 5 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	39012	55:36:070107	12	0,3970	0,0944	0,4914	0,3710	0,7680	2033	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 124	ТЭЦ-5
589	Многоквартирный жилой дом № 10 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	МКД	Многоквартирный жилой дом № 10 в ЖК в границах ул. Красный путь - Кемеровская	39012	55:36:070107	12	0,3970	0,0944	0,4914	0,3710	0,7680	2033	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 127	ТЭЦ-5
809	Многоквартирный жилой дом (стр. № 169) со встроенными помещениями общественного назначения и надземной автостоянкой закрытого типа в ЖК "Дачный"	МКД	Многоквартирный жилой дом (стр. № 169) со встроенными помещениями общественного назначения и надземной автостоянкой закрытого типа в ЖК "Дачный"	59035	55:36:070401	9	0,4861	0,0774	0,5635	0,3233	0,8094	2026	ООО "КСМ "Сибирский железобетон"	Заявки на подключение, № п/п 10	ТЭЦ-5
2057	Многоквартирный жилой дом (стр. № 163) в ЖК "Дачный"	МКД	Многоквартирный жилой дом (стр. № 163) в ЖК "Дачный"	59064	55:36:070401	12	0,7091	0,0988	0,8079	0,3865	1,0956	2025	ООО "КСМ "Сибирский железобетон"	Заявки на подключение, № п/п 8	ТЭЦ-5
2058	Многоквартирный жилой дом (стр. № 167) со встроенными помещениями общественного назначения и надземной автостоянкой закрытого типа в ЖК "Дачный"	МКД	Многоквартирный жилой дом (стр. № 167) со встроенными помещениями общественного назначения и надземной автостоянкой закрытого типа в ЖК "Дачный"	59065	55:36:070401	9	0,5463	0,0819	0,6282	0,3362	0,8825	2026	ООО "КСМ "Сибирский железобетон"	Заявки на подключение, № п/п 9	ТЭЦ-5
593	Многоквартирный жилой дом №11, ул. Герцена	МКД	Многоквартирный жилой дом №11, ул. Герцена	59003	55:36:070403	9	0,2970	0,0701	0,3671	0,3151	0,6121	2026	-	ИД=р-15821	ТЭЦ-5
608	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	59006	55:36:070403	141,3	3,8861	1,1008	4,9869	2,9864	6,8725	2037	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
609	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	59006	55:36:070403	141,3	3,8861	1,1008	4,9869	2,9864	6,8725	2038	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
610	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	59006	55:36:070403	141,3	3,8861	1,1008	4,9869	2,9864	6,8725	2039	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
611	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.7-я Северная-5-я Северная-11-я Ремесленная-2-я Восточная-правый берег р. Оми-правый берег р. Иртыш-ул.Фрунзе-ул.Красный путь, зона II	59006	55:36:070403	141,3	3,8861	1,1008	4,9869	2,9864	6,8725	2040	-	генплан, пост. 241-п от 6.05.2020	ТЭЦ-5
825	Многоквартирный жилой дом по ул. Орджоникидзе, 164	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. Орджоникидзе, 164	59037	55:36:070403	10	1,1105	0,1196	1,2301	0,4435	1,5540	2026	ИП	Заявки на подключение, № п/п 11	ТЭЦ-5
805	Многоквартирный жилой дом в границах улиц Маршала Жукова - Масленникова - Пушкина - Степана Разина	МКД	Многоквартирный жилой дом в границах улиц Маршала Жукова - Масленникова - Пушкина - Степана Разина	59027	55:36:090107	17	0,7650	0,0681	0,8331	0,2956	1,0606	2026	ООО "СЗ Пушкина77" (ранее ООО СЗ "Оскар")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 100	ТЭЦ-5
403	Комплекс студенческих общежитий, резиденция для профессорско-преподавательского состава (в составе университетского кампуса) (№03.06 по г/п)	МКД	Комплекс студенческих общежитий, резиденция для профессорско-преподавательского состава (в составе университетского кампуса) (№03.06 по г/п)	60306	55:36:090202	30	0,8250	0,2337	1,0587	0,7505	1,5755	2030	-	генплан	ТЭЦ-5
600	Многоквартирный жилой дом, ул. Масленникова	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Масленникова	49002	55:36:090204	15	0,4950	0,1169	0,6119	0,4401	0,9351	2028	-	ИД=р-118950	ТЭЦ-5
635	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.4	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.4	49013	55:36:090204	39,51	1,0658	0,3019	1,3677	0,9307	1,9965	2037	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
636	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.4	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.4	49013	55:36:090204	38	1,0658	0,3019	1,3677	0,9307	1,9965	2038	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
637	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.6	49014	55:36:090204	25,59	0,7037	0,1993	0,9030	0,6593	1,3630	2040	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
638	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.7	49015	55:36:090204	39,71	2,1840	0,6186	2,8026	1,7579	3,9419	2036	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
639	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.8	49016	55:36:090204	40,37	1,1051	0,3131	1,4182	0,9601	2,0652	2039	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
640	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.8	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.8	49016	55:36:090204	40	1,1051	0,3131	1,4182	0,9601	2,0652	2040	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
641	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.9	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.9	49017	55:36:090204	37,91	1,0163	0,2879	1,3041	0,8936	1,9099	2039	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
642	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.9	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.9	49017	55:36:090204	36	1,0163	0,2879	1,3041	0,8936	1,9099	2040	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
629	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 7	49003	55:36:090205	23,6	0,6490	0,1838	0,8328	0,6181	1,2671	2036	-	генплан, пост. 558-п от 11.09.2020	ТЭЦ-5
630	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	49004	55:36:090205	32,75	0,9014	0,2553	1,1568	0,8077	1,7091	2032	-	генплан, пост. 558-п от 11.09.2020	ТЭЦ-5
631	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	49004	55:36:090205	32,75	0,9014	0,2553	1,1568	0,8077	1,7091	2033	-	генплан, пост. 558-п от 11.09.2020	ТЭЦ-5
633	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	49004	55:36:090205	32,75	0,9014	0,2553	1,1568	0,8077	1,7091	2035	-	генплан, пост. 558-п от 11.09.2020	ТЭЦ-5
634	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 6	49004	55:36:090205	32,9	0,9014	0,2553	1,1568	0,8077	1,7091	2036	-	генплан, пост. 558-п от 11.09.2020	ТЭЦ-5
643	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.11	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.11	49018	55:36:090205	46,06	1,2667	0,3588	1,6255	1,0805	2,3472	2039	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
644	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.12	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Масленникова-Б.Хмельницкого-1-я Военная-Братская-пр.К.Маркса, зона 3.12	49019	55:36:090205	35,46	0,9752	0,2762	1,2514	0,8629	1,8381	2040	-	генплан, пост. 789-п от 24.12.2020	ТЭЦ-5
2084	Многоквартирный дом по ул. Волгоградской (стр. №3)	МКД	Многоквартирные жилые дома по ул. Волгоградская. Жилой дом № 3 (ул. Волгоградская, 49)	-	55:36:100908	7	0,2543	0,0423	0,2966	0,1722	0,4265	2025	ООО СК "Горпроект"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 196	КРК
2085	Многоквартирный дом по ул. Волгоградской (стр. №4)	МКД	Многоквартирные жилые дома по ул. Волгоградская. Жилой дом № 4 (ул. Волгоградская, 45)	-	55:36:100908	7	0,2543	0,0423	0,2966	0,1722	0,4265	2025	ООО СК "Горпроект"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 196	КРК
496	Многоквартирный жилой дом (ЖСК "Кристалл"), ул. 70 лет Октября	МКД	Многоквартирный жилой дом (ЖСК "Кристалл"), ул. 70 лет Октября	19017	55:36:110106	12	0,6893	0,1070	0,7963	0,4089	1,0982	2025	некоммерческая организация "Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства Омской области"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 199	КРК
2052	Многоквартирный жилой дом, ул. Ватутина-ул. Новороссийская	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Ватутина-ул. Новороссийская	19066	55:36:110110	5	0,2290	0,0706	0,2996	0,3030	0,5320	2025	ООО "ИСГ Сибирь"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 203	КРК
2053	Многоквартирный жилой дом по ул. 4-я Островская	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. 4-я Островская	19067	55:36:110212	8	0,2640	0,0623	0,3263	0,2942	0,5582	2026	ЖСК "Фрегат"	ТУ АО "Омск-РТС"	КРК
467	Многоквартирный жилой дом. Корпус 1 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 1 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	16	1,2297	0,1008	1,3305	0,3919	1,6216	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 202	КРК

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
468	Многоквартирный жилой дом. Корпус 5 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 5 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	20	1,5371	0,1365	<b>1,6736</b>	0,4898	<b>2,0269</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
469	Многоквартирный жилой дом. Корпус 6 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 6 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	9	0,6917	0,0456	<b>0,7373</b>	0,2205	<b>0,9122</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
470	Многоквартирный жилой дом. Корпус 7 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 7 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	25	1,9214	0,1813	<b>2,1027</b>	0,6124	<b>2,5338</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
471	Многоквартирный жилой дом. Корпус 8 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 8 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	12	0,9223	0,0676	<b>0,9899</b>	0,2940	<b>1,2163</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
472	Многоквартирный жилой дом. Корпус 9 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 9 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	9	0,6917	0,0456	<b>0,7373</b>	0,2205	<b>0,9122</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
473	Многоквартирный жилой дом. Корпус 10 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 10 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	9	0,6917	0,0456	<b>0,7373</b>	0,2205	<b>0,9122</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
474	Многоквартирный жилой дом. Корпус 11 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 11 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	16	1,2297	0,1008	<b>1,3305</b>	0,3919	<b>1,6216</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
475	Многоквартирный жилой дом. Корпус 12 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 12 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	10	0,7686	0,0526	<b>0,8212</b>	0,2450	<b>1,0136</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
476	Многоквартирный жилой дом. Корпус 13 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 13 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	12	0,9223	0,0676	<b>0,9899</b>	0,2940	<b>1,2163</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
477	Многоквартирный жилой дом. Корпус 14 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	МКД	Многоквартирный жилой дом. Корпус 14 по ул. Волгоградская (квартал "Зеленая река")	19007	55:36:130126	15	1,1528	0,0931	<b>1,2459</b>	0,3675	<b>1,5203</b>	2025	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 202	КРК
737	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19040	55:36:130126	129,53	6,5090	0,7000	<b>7,2090</b>	1,9920	<b>8,5010</b>	2030	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
738	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19040	55:36:130126	129,4	3,5020	0,3513	<b>3,8533</b>	1,0720	<b>4,5740</b>	2031	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
741	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19041	55:36:130126	32,5	3,6110	0,3636	<b>3,9746</b>	1,1050	<b>4,7160</b>	2028	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
742	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19041	55:36:130126	32,5	4,5520	0,4717	<b>5,0237</b>	1,3930	<b>5,9450</b>	2029	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
744	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19042	55:36:130126	36	4,5770	0,4747	<b>5,0517</b>	1,4010	<b>5,9780</b>	2028	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
745	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19042	55:36:130126	36	3,6530	0,3685	<b>4,0215</b>	1,1180	<b>4,7710</b>	2029	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
746	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19042	55:36:130126	36	3,1080	0,3063	<b>3,4143</b>	0,9510	<b>4,0590</b>	2030	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
747	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19042	55:36:130126	36	2,9400	0,2874	<b>3,2274</b>	0,9000	<b>3,8400</b>	2031	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
748	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19043	55:36:130126	45	2,2680	0,2113	<b>2,4793</b>	0,6940	<b>2,9620</b>	2032	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
750	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19043	55:36:130126	32,5	2,5200	0,2397	<b>2,7597</b>	0,7710	<b>3,2910</b>	2034	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
751	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	19043	55:36:130126	32,5	1,7130	0,1490	<b>1,8620</b>	0,5240	<b>2,2370</b>	2035	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 208	КРК
498	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 1, дом 5 (также объект №4)	МКД	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 1, дом 5 (также объект №4)	19018	55:36:130127	45	2,2124	0,3959	<b>2,6083</b>	1,1913	<b>3,4037</b>	2026	ООО "Строй-Арт"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 186	КРК
499	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 1, дом 1 (также объект №1)	МКД	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 1, дом 1 (также объект №1)	19018	55:36:130127	20	0,9833	0,1510	<b>1,1343</b>	0,5295	<b>1,5128</b>	2026	ООО "Строй-Арт"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/н 186	КРК

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
500	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 2 (также объект №2)	МКД	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 2 (также объект №2)	19018	55:36:130127	20	0,9833	0,1510	1,1343	0,5295	1,5128	2026	ООО "Строй-Арт"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 186	КРК
501	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 4 (также объект №3)	МКД	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 4 (также объект №3)	19018	55:36:130127	15	0,7375	0,1026	0,8401	0,3970	1,1345	2027	ООО "Строй-Арт"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 186	КРК
502	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 6 (также объект №5)	МКД	Многоквартирный жилой дом на пересечении б. Архитекторов - ул. Волгоградская, этап 2, дом 6 (также объект №5)	19018	55:36:130127	5	0,2458	0,0238	0,2696	0,1324	0,3782	2027	ООО "Строй-Арт"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 186	КРК
504	Многоквартирный жилой дом №1.1 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.1 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2025	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 197	КРК
505	Многоквартирный жилой дом №1.2 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.2 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2026	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 198	КРК
506	Многоквартирный жилой дом №1.3 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.3 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2026	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 187	КРК
507	Многоквартирный жилой дом №1.4 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.4 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2025	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 188	КРК
510	Многоквартирный жилой дом №1.7 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.7 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2026	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 191	КРК
508	Многоквартирный жилой дом №1.5 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.5 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2027	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 189	КРК
509	Многоквартирный жилой дом №1.6 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.6 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2025	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 190	КРК
511	Многоквартирный жилой дом №1.8 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый") (ориентировочный срок подключения 2026-2027 гг.)	МКД	Многоквартирный жилой дом №1.8 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый") (ориентировочный срок подключения 2026-2027 гг.)	19019	55:36:140103	5,85	0,2458	0,0419	0,2877	0,2069	0,4527	2026	ООО «Первая Инвестиционная Компания-Микрорайон «Садовый» жилой дом 1.1-1.8» (ООО "ДИК")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 192	КРК
514	Многоквартирный жилой дом №9 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	МКД	Многоквартирный жилой дом №9 на пересечении ул. Конева и Ватутина (мкр. 13 "Садовый")	19022	55:36:140103	21	1,1260	0,1219	1,2479	0,4500	1,5760	2026	ООО «Первая Инвестиционная Компания Микрорайон Садовый жилой дом 9» (ООО "Невод")	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 193	КРК

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
646	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 3	19028	55:36:190308	48,07	1,3219	0,3745	1,6964	1,1217	2,4436	2032	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
649	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	19030	55:36:190318	37,89	1,0420	0,2952	1,3372	0,9130	1,9550	2038	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
650	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	19030	55:36:190318	37,89	1,0420	0,2952	1,3372	0,9130	1,9550	2039	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
651	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 5	19030	55:36:190318	37,89	1,0420	0,2952	1,3372	0,9130	1,9550	2040	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
652	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 7	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 7	19031	55:36:190324	45,54	1,2524	0,3548	1,6072	1,0700	2,3224	2036	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
653	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 9	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 9	19032	55:36:190356	43,18	1,1875	0,3364	1,5239	1,0216	2,2091	2036	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
654	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 10	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 10	19033	55:36:190357	41,26	1,1311	0,3204	1,4515	0,9795	2,1106	2037	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
655	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 10	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 10	19033	55:36:190357	41	1,1311	0,3204	1,4515	0,9795	2,1106	2038	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
656	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 11	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 11	19034	55:36:190361	43	1,1838	0,3354	1,5191	1,0188	2,2026	2035	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
657	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 11	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 11	19034	55:36:190361	43,09	1,1838	0,3354	1,5191	1,0188	2,2026	2036	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
658	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 13	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 13	19035	55:36:190373	46,17	1,2697	0,3597	1,6294	1,0829	2,3526	2036	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
659	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 14	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 14	19036	55:36:190374	42,39	1,1604	0,3287	1,4891	1,0013	2,1617	2034	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
660	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 14	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 14	19036	55:36:190374	42,39	1,1604	0,3287	1,4891	1,0013	2,1617	2035	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
661	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 15	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 15	19037	55:36:190380	47,59	1,3087	0,3707	1,6794	1,1118	2,4205	2032	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
663	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 19	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 19	19039	55:36:190424	40	1,1169	0,3164	1,4333	0,9689	2,0858	2033	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
664	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 19	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 19	19039	55:36:190424	41,23	1,1169	0,3164	1,4333	0,9689	2,0858	2034	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.03
647	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 4	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 4	19029	55:36:190301	74,02	2,0356	0,5766	2,6122	1,6491	3,6847	2037	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.04 ул. Перова, 43
662	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 17	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.Граничная-левый берег р.Иртыш-ул.Мельничная-1-я Казахстанская-8-я Кировская, зона 17	19038	55:36:190414	37,5	1,0313	0,2921	1,3234	0,9049	1,9362	2035	–	генплан, пост. 567-п от 17.09.2020	кот. 1.04 ул. Перова, 43
519	Многоквартирный жилой дом, ул. Конева, 3к3	МКД	Многоквартирный жилой дом, ул. Конева, 3к3	19026	55:36:110201	8	0,5086	0,0828	0,5914	0,3390	0,8476	2027	стройка заморожена, планируется найти подрядчика до 2024 г.	ИД=р-15924	кот. 1.09
457	Многоквартирный жилой дом по ул. Кутузова	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. Кутузова	29001	55:36:160101	15	0,7610	0,0940	0,8550	0,3697	1,1307	2025	–	ТУ №1469 от 05.03.2021	кот. 2.01 ул. 19-я Марьяновская, 40/1
733	Жилые дома в жилом квартале № 9 микрорайона "Чередовый"	МКД	Жилые дома в жилом квартале № 9 микрорайона "Чередовый"	29016	55:36:090305	12	0,4824	0,0935	0,5759	0,3776	0,8600	2026	–	генплан	кот. 2.10
2086	Многоквартирный жилой дом ЖК "Московка-2", квартал Б, дом №8 стр.	МКД	Многоквартирный жилой дом ЖК "Московка-2", квартал Б, дом №8 стр.	29004	55:36:170110	8,32	0,3299	0,0629	0,3928	0,2958	0,6257	2029	Фонд "Жилище"	ИД=р-333 п/д №55-000022 от 4.10.2019	кот. 2.35

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
666	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 3	29006	55:36:170110	40,3	1,1042	0,3128	1,4169	0,9593	2,0635	2030	–	генплан, пост. 596-п от 5.10.2020	кот. 2.35
667	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 3	29006	55:36:170110	40	1,1042	0,3128	1,4169	0,9593	2,0635	2031	–	генплан, пост. 596-п от 5.10.2020	кот. 2.35
668	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 4	МКД	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 4	29007	55:36:170111	31,1	0,8553	0,2423	1,0976	0,7732	1,6285	2030	–	генплан, пост. 596-п от 5.10.2020	кот. 2.35
669	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 5	29008	55:36:170111	32,9	1,1105	0,2622	1,3727	0,8259	1,9364	2028	–	генплан, пост. 596-п от 5.10.2020	кот. 2.35
670	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 5	МКД	Перспективная застройка территории в границах: пр.Сибирский-персп.дорога в п.Светлый-ул.В.Бисяриной, зона 5	29008	55:36:170111	45	1,4602	0,3447	1,8049	1,0434	2,5036	2031	–	генплан, пост. 596-п от 5.10.2020	кот. 2.35
687	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	49006	55:36:120307	41,16	1,1321	0,3207	1,4528	0,9803	2,1124	2032	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.04
688	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	49006	55:36:120307	41,16	1,1321	0,3207	1,4528	0,9803	2,1124	2033	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.04
689	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 3	49006	55:36:120307	41,18	1,1321	0,3207	1,4528	0,9803	2,1124	2034	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.04
700	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 12	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 12	49012	55:36:120307	50,2	1,3805	0,3911	1,7716	1,1653	2,5458	2035	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.04
684	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	49005	55:36:120307	36,86	1,0139	0,2872	1,3011	0,8919	1,9058	2033	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.13
685	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	49005	55:36:120307	36,86	1,0139	0,2872	1,3010	0,8918	1,9057	2034	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.13
686	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	МКД	Перспективная застройка территории в границах: ул.4-я Транспортная- граница полосы отвода ж/д-ул.Барабинская-Хабаровская-1-я Военная, зона 1	49005	55:36:120307	36,88	1,0139	0,2872	1,3010	0,8918	1,9057	2036	–	генплан, пост. 744-п от 17.12.2020	кот. 3.13
813	Строительство 5 этажных жилых домов, расположенных относительно здания мкр. Загородный, 14	МКД	Строительство 5 этажных жилых домов, расположенных относительно здания мкр. Загородный, 14	59031	55:36:080102	10	0,4020	0,0779	0,4799	0,3360	0,7380	2027	–	МП "Тепловая компания" ТУ 5393-ип/06 от 04.09.19	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
815	Жилой квартал по ул. Успешная. Жилой дом №3 (ул. Завертяева, д. 18, корпус 12)	МКД	Жилой квартал по ул. Успешная. Жилой дом №3 (ул. Завертяева, д. 18, корпус 12)	59032	55:36:080116	20	0,7350	0,1761	0,9111	0,5980	1,3330	2026	ООО СЗ «Дом на Успешной»	ТУП № 630/29А/23 от 29.03.2025	кот. 5.21 ул. Каховского, 3
682	Перспективная застройка территории в границах: Пушкинский тракт- лесополоса- граница городской черты- дорога в п. Степной- проект. дорога- граница полосы отвода ж/д на ст. Комбинатскую, зона III	МКД	Перспективная застройка территории в границах: Пушкинский тракт- лесополоса- граница городской черты- дорога в п. Степной- проект. дорога- граница полосы отвода ж/д на ст. Комбинатскую, зона III	59009	55:36:080101	107,8	2,9645	0,8398	3,8043	2,3261	5,2906	2036	–	генплан, пост. 685-п от 20.11.2020	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ») ООО «ТГКом»
675	Перспективная застройка территории в границах: Пушкинский тракт- лесополоса- граница городской черты- дорога в п. Степной- проект. дорога- граница полосы отвода ж/д на ст. Комбинатскую, зона I	МКД	Перспективная застройка территории в границах: Пушкинский тракт- лесополоса- граница городской черты- дорога в п. Степной- проект. дорога- граница полосы отвода ж/д на ст. Комбинатскую, зона I	59008	55:36:061002	170,78	4,6965	1,3304	6,0269	3,5583	8,2548	2035	–	генплан, пост. 685-п от 20.11.2020	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
801	Многоквартирный жилой дом №25 в мкр. 1 в ж/р «Амурский», ул. 21-я Амурская	МКД	Многоквартирный жилой дом №25 в мкр. 1 в ж/р «Амурский», ул. 21-я Амурская	59023	55:36:061002	7,01	0,2312	0,0546	0,2858	0,2736	0,5048	2025	ООО СМУ-9 Стройбетон «Космическое»	РНС №55-гу5301000-98-2021	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
1001	Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом № 1» по ул. Перелета-Шаронова	МКД	Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом № 1» по ул. Перелета-Шаронова	–	55:36:110101	15	0,8150	0,1074	0,9224	0,4100	1,2250	2025	ООО СМУ-11 Стройбетон «Южное»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 79	ТЭЦ-3
1003	Многоквартирный жилой дом №2 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	–	55:36:110101	21	1,1400	0,1179	1,2579	0,4390	1,5790	2026	ООО СЗ «Брусника»	РНС №55-36-105-2023 от 07.09.2023	ТЭЦ-3
1004	Многоквартирный жилой дом №3 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской	МКД	Многоквартирный жилой дом №3 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской	–	55:36:110101	38	1,9350	0,2330	2,1680	0,7530	2,6880	2026	ООО СЗ «Брусника»	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 83	ТЭЦ-3
1005	Многоквартирный жилой дом №4 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	МКД	Многоквартирный жилой дом №4 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	–	55:36:110101	32	1,5410	0,1764	1,7174	0,5990	2,1400	2027	ООО СЗ «Брусника»	–	ТЭЦ-3
1006	Многоквартирный жилой дом №5 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	МКД	Многоквартирный жилой дом №5 (ЖК "Кварталы Драверта") по ул. Крупской - ул. Шаронова	–	55:36:110101	36	1,8440	0,2198	2,0638	0,7170	2,5610	2028	ООО СЗ «Брусника»	–	ТЭЦ-3
1009	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Енисейский", ул. 3-я Енисейская, 28 к2	МКД	Многоквартирный жилой дом в ЖК "Енисейский", ул. 3-я Енисейская, 28 к2	–	55:36:110212	10	0,5236	0,0986	0,6222	0,3819	0,9055	2026	ООО СЗ "Сибирский строитель"	Заявки на подключение, № п/п 57	КРК
1011	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	48	2,3100	0,2161	2,5261	0,7070	3,0170	2032	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1012	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	58	2,8390	0,2759	3,1149	0,8690	3,7080	2034	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1013	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	48	2,3770	0,2238	2,6008	0,7280	3,1050	2036	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1014	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	34	1,6970	0,1471	1,8441	0,5190	2,2160	2033	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1015	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	80	3,9470	0,4022	4,3492	1,2080	5,1550	2033	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1016	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	64	3,1410	0,3100	3,4510	0,9610	4,1020	2034	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1017	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	44	2,1840	0,2017	2,3857	0,6680	2,8520	2036	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1018	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	95	4,6610	0,4845	5,1455	1,4270	6,0880	2031	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1019	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	72	3,5440	0,3562	3,9002	1,0850	4,6290	2032	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1020	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	45	2,2260	0,2065	2,4325	0,6810	2,9070	2033	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1021	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	–	55:36:130126	39	1,9320	0,1735	2,1055	0,5910	2,5230	2035	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1022	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	-	55:36:130126	113	5,5850	0,5919	6,1769	1,7100	7,2950	2033	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1023	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	-	55:36:130126	67	3,3010	0,3286	3,6296	1,0110	4,3120	2032	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1024	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	МКД	ЖК "Зеленая река", 2-7 очереди, ул. Волгоградская	-	55:36:130126	73	3,6120	0,3636	3,9756	1,1050	4,7170	2034	ООО "СЗ "Эталон-Омск"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 208	КРК
1030	Многоквартирные жилые дома №1 и №2 по ул. Луговой, 35 (ЖК "Дома на Луговой")	МКД	Многоквартирные жилые дома №1 и №2 по ул. Луговой, 35 (ЖК "Дома на Луговой")	-	55:36:160101	12	0,5320	0,1159	0,6479	0,4334	0,9654	2026	ООО "Гранд-бизнес групп"	ТУ № 404.33.24 от 26.07.2024	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1031	Многоквартирный жилой дом №1 ЖК "Березка", пр-кт Сибирский, 43	МКД	Многоквартирный жилой дом №1 ЖК "Березка", пр-кт Сибирский, 43	-	55:36:170110	17,07	0,6768	0,1290	0,8058	0,4723	1,1491	2025	ООО "ГК Домострой"	0	кот. 3.14
1032	18-этажный многоквартирный жилой дом по ул. Фрунзе, 40	МКД	18-этажный многоквартирный жилой дом по ул. Фрунзе, 40	-	55:36:040116	20	0,7930	0,1511	0,9441	0,5312	1,3242	2027	ООО «Транскапитал»	0	ТЭЦ-5
1033	Жилой дом (объект незавершенного строительства) по ул. Яковлева угол ул. Тарская, д. 15/52	МКД	Жилой дом (объект незавершенного строительства) по ул. Яковлева угол ул. Тарская, д. 15/52	-	55:36:040102	40	1,7240	0,2069	1,9309	0,6820	2,4060	2025	Некоммерческая организация "Фонд защиты прав граждан-участников долевого строительства Омской области" (ЖСК "Дом на Тарской")	ТУ № 382/29А/23 от 08.09.2022 с ПР от 07.10.2022	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
1036	Многоквартирный жилой дом в границах улиц Кемеровская - Госпитальная - Октябрьская	МКД	Многоквартирный жилой дом в границах улиц Кемеровская - Госпитальная - Октябрьская	-	55:36:040103	12	0,6568	0,0763	0,7331	0,1831	0,8399	2027	ООО "ПСК "Трест №4"	Заявки на подключение, № п/п 78	ТЭЦ-5
1045	Многоквартирный жилой дом по пр-ту Менделеева, 46	МКД	Многоквартирный жилой дом по пр-ту Менделеева, 46	-	55:36:070302	31,3	1,2415	0,2366	1,4781	0,7582	1,9997	2029	ЖСК "Менделеева-46"	0	ТЭЦ-3
1046	Многоквартирный жилой дом по ул. Красный Путь, д. 143	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. Красный Путь, д. 143	-	55:36:070107	9,2	0,5040	0,0808	0,5848	0,1940	0,6980	2025	ООО СЗ«Импарк»	Заявки на подключение, № п/п 71	ТЭЦ-5
1048	Жилой дом № 2, расположенный в границах земельных участков по ул. Сергея Тюленина	МКД	Жилой дом № 2, расположенный в границах земельных участков по ул. Сергея Тюленина	39006	55:36:070201	20	1,0670	0,1438	1,2108	0,5100	1,5770	2025	ООО СМУ-5 СБ "Восточное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 26	ТЭЦ-3
1049	Многоквартирный жилой дом №17, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №17, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	-	55:36:070203	22,5	0,8921	0,1700	1,0621	0,5815	1,4736	2026	-	-	ТЭЦ-3
1050	Многоквартирный жилой дом №18, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №18, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	-	55:36:070203	22,5	0,8921	0,1700	1,0621	0,5815	1,4736	2027	-	-	ТЭЦ-3
1051	Многоквартирный жилой дом №19, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №19, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	-	55:36:070203	22,5	0,7803	0,1589	0,9392	0,5520	1,3323	2028	-	-	ТЭЦ-3
1052	Многоквартирный жилой дом №20, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	МКД	Многоквартирный жилой дом №20, жилой квартал в границах ул. Заозерная- Королева - Тюленина	-	55:36:070201	50	1,7340	0,3531	2,0871	1,0655	2,7995	2030	-	-	ТЭЦ-3
1059	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 2 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	МКД	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 2 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	59033	55:36:090205	20	0,6936	0,1412	0,8348	0,5048	1,1984	2028	ООО "Старгород"	0	ТЭЦ-2
1060	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 3 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	МКД	Жилой комплекс по пр.К.Маркса-б.Победы, 3 этап, жилой дом. Пр.К.Маркса, 36	59033	55:36:090205	30	1,0404	0,2119	1,2523	0,6927	1,7331	2029	ООО "Старгород"	0	ТЭЦ-2
1063	Жилой комплекс.Жилой дом №1 по ул. Завертяева	МКД	Жилой комплекс.Жилой дом №1 по ул. Завертяева	-	55:36:080101	9,43	0,3739	0,0713	0,4452	0,3183	0,6922	2026	ИП	РНС №55-36-24-2023 от 01.03.2023	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
1080	Жилой квартал в границах улиц 22 Декабря, Граничная, 12 Декабря в КАО г. Омска. Жилой дом № 9 по ул. 12 Декабря	МКД	Жилой квартал в границах улиц 22 Декабря, Граничная, 12 Декабря в КАО г. Омска. Жилой дом № 9 по ул. 12 Декабря	-	55:36:140107	10	0,3965	0,0756	0,4721	0,3298	0,7263	2027	АО «ЗСЖБ №6»	РНС №55-36-94-2023 от 23.08.2023	кот. 1.38

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1081	Жилой дом по ул. 33-я Северная, 40Б	МКД	Жилой дом по ул. 33-я Северная, 40Б	-	55:36:070402	17	0,6741	0,1285	<b>0,8026</b>	0,4710	<b>1,1451</b>	2025	ООО «Завод строительных конструкций №1»	РНС №55-36-106-2023 от 11.09.2023	кот. 5.24 ул. 30-я Северная, 65/1
1086	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 7 по мкр № 3 в районе «Амурский»	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 7 по мкр № 3 в районе «Амурский»	-	55:36:061002	9,43	0,3739	0,0713	<b>0,4452</b>	0,3183	<b>0,6922</b>	2027	ООО СМУ-10 СТРОЙБЕТОН «СЕВЕРНОЕ»	РНС №55-36-127-2023 от 02.11.2023	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
1088	Многоквартирный дом с автостоянкой закрытого типа по ул. Пригородная в Советском АО г. Омска (первый и второй этап) Первый этап	МКД	Многоквартирный дом с автостоянкой закрытого типа по ул. Пригородная в Советском АО г. Омска (первый и второй этап) Первый этап	-	55:36:050208	15	1,0465	0,0973	<b>1,1438</b>	0,3786	<b>1,4251</b>	2025	ООО "СЗ "Причал 55"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 91	ТЭЦ-4
1089	Многоквартирный дом с автостоянкой закрытого типа по ул. Пригородная в Советском АО г. Омска (2-й этап) по ул. Пригородная	МКД	Многоквартирный дом с автостоянкой закрытого типа по ул. Пригородная в Советском АО г. Омска (2-й этап) по ул. Пригородная	-	55:36:050208	15	1,0304	0,1056	<b>1,1360</b>	0,4050	<b>1,4354</b>	2025	ООО "СЗ "Причал 55"	Заявки на подключение, № п/п 61	ТЭЦ-4
1090	Жилой дом № 8, ул. Красный Путь, 143	МКД	Жилой дом № 8, ул. Красный Путь, 143	-	55:36:070107	10	0,4274	0,0318	<b>0,4592</b>	0,1672	<b>0,5946</b>	2026	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 168	ТЭЦ-5
1093	жилой дом №1, ул. Красный Путь-Кемеровская	МКД	жилой дом №1, ул. Красный Путь-Кемеровская	-	55:36:070107	14,7	0,4850	0,0693	<b>0,5543</b>	0,2990	<b>0,7840</b>	2027	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 134	ТЭЦ-5
1094	жилой дом №26, ул. Красный Путь-Кемеровская	МКД	жилой дом №26, ул. Красный Путь-Кемеровская	-	55:36:070107	14,7	0,4850	0,0693	<b>0,5543</b>	0,2990	<b>0,7840</b>	2025	ООО "Траст-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 149	ТЭЦ-5
1096	Квартал ж.домов по ул.Барнаулская-11 Ремесленная	МКД	Квартал ж.домов по ул.Барнаулская-11 Ремесленная	-	55:36:040114	30	2,4149	0,5072	<b>2,9221</b>	1,4869	<b>3,9018</b>	2026	АО "ЗСЖБ №6"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 105	ТЭЦ-5
1097	Жил.дом №3 в квартале ж.д. ул.Барнаулская-11 Ремесленная	МКД	Жил.дом №3 в квартале ж.д. ул.Барнаулская-11 Ремесленная	-	55:36:040114	8	0,6203	0,0813	<b>0,7016</b>	0,3346	<b>0,9549</b>	2025	АО "ЗСЖБ №6"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 105	ТЭЦ-5
1098	жилой дом стр.№1, пр. К.Маркса, 37	МКД	жилой дом стр.№1, пр. К.Маркса, 37	-	55:36:090205	15	0,9850	0,1260	<b>1,1110</b>	0,4610	<b>1,4460</b>	2029	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 139	ТЭЦ-5
1099	жилой дом стр.№2, пр. К.Маркса, 37	МКД	жилой дом стр.№2, пр. К.Маркса, 37	-	55:36:090205	15	0,9850	0,1260	<b>1,1110</b>	0,4610	<b>1,4460</b>	2029	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 140	ТЭЦ-5
1100	жилой дом стр.№3, пр. К.Маркса, 37	МКД	жилой дом стр.№3, пр. К.Маркса, 37	-	55:36:090205	15	0,9850	0,1260	<b>1,1110</b>	0,4610	<b>1,4460</b>	2029	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 141	ТЭЦ-5
1101	жилой дом стр.№4, пр. К.Маркса, 37	МКД	жилой дом стр.№4, пр. К.Маркса, 37	-	55:36:090205	15	0,9850	0,1260	<b>1,1110</b>	0,4610	<b>1,4460</b>	2029	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 142	ТЭЦ-5
1102	жилой дом стр.№5, пр. К.Маркса, 37	МКД	жилой дом стр.№5, пр. К.Маркса, 37	-	55:36:090205	6	0,3406	0,0462	<b>0,3868</b>	0,2228	<b>0,5634</b>	2029	ИП Попов М.Т.	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 143	ТЭЦ-5
1103	многоквартирный жилой дом, ул. 6 Линия, 167 В	МКД	многоквартирный жилой дом, ул. 6 Линия, 167 В	-	55:36:090205	2	0,1827	0,0227	<b>0,2054</b>	0,1273	<b>0,3100</b>	2025	ООО СЗ "Никси" (ранее ИП Кучеров И.Г.)	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 153	ТЭЦ-5
1104	жилой дом №11, пос. Биофабрика	МКД	жилой дом №11, пос. Биофабрика	-	55:36:120102	2,5	0,2128	0,0374	<b>0,2502</b>	0,1896	<b>0,4024</b>	2026	ООО "Завод строительных конструкций №1" (ЗСК-1)	дог. № 07.112.463.23 от 27.09.2023	ТЭЦ-5
1105	Жилой дом № 6 со встроенными офисными помещениями примерно в 130 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	МКД	Жилой дом № 6 со встроенными офисными помещениями примерно в 130 м южнее относительно жилого дома по ул. Лаптева, д. 5	-	55:36:070201	10	0,8640	0,0696	<b>0,9336</b>	0,3000	<b>1,1640</b>	2025	ООО «Специализированный застройщик «Сибградстрой Инвест»	ТУ	ТЭЦ-3
1106	Жилой квартал, пр. Малиновского	МКД	Жилой квартал, пр. Малиновского	-	55:36:070104	15	1,0090	0,3621	<b>1,3711</b>	1,1010	<b>2,1100</b>	2026	ООО "Проектно-строительное объединение "Архитектурно-строительный комплекс" (АСК)	ТУ	ТЭЦ-3
1108	Многоэтажный жилой дом по ул. Ватутина, 29/2	МКД	Многоэтажный жилой дом по ул. Ватутина, 29/2	-	55:36:110106	8,5	0,4000	0,0540	<b>0,4540</b>	0,2500	<b>0,6500</b>	2025	ООО "ФСК "Застройщик"	заявка на подключение	КРК
1124	Многоквартирный дом по пр. К. Маркса, 73 к. 1	МКД	Многоквартирный дом по пр. К. Маркса, 73 к. 1	-	55:36:090301	2	0,2240	0,0299	<b>0,2539</b>	0,1590	<b>0,3830</b>	2025	ООО "Сибирь-Инвест"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 12	ТЭЦ-2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1125	Многоэтажная жилая застройка по ул. Перелета-Шаронова. Жилой дом №2	МКД	Многоэтажная жилая застройка по ул. Перелета-Шаронова. Жилой дом №2	-	55:36:110101	20	1,1850	0,1647	1,3497	0,5670	1,7520	2026	ООО СМУ-11 СБ "Южное"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 80	ТЭЦ-3
1134	Жилой дом по ул. Бульвар Заречный (отн-но д. 3)	МКД	Жилой дом по ул. Бульвар Заречный (отн-но д. 3)	-	55:36:110101	10	0,5350	0,0763	0,6113	0,3200	0,8550	2026	ООО "Специализированный застройщик "МОД"	Заявки на подключение, № п/п 37	ТЭЦ-3
1135	Многокв.жил.дом (перепрофилирование АТС-57) пр.Космический,97Е	МКД	Многокв.жил.дом (перепрофилирование АТС-57) пр.Космический,97Е	-	55:36:120302	0,5	0,1450	0,0078	0,1528	0,0490	0,1940	2025	ООО "Красный квадрат"	Заявки на подключение, № п/п 38	ТЭЦ-5
1137	Многоквартирный жилой дом по ул. 2-я Дачная	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. 2-я Дачная	-	55:36:070401	5	0,2935	0,0601	0,3536	0,2700	0,5635	2026	ООО "Кватро"	Заявки на подключение, № п/п 42	ТЭЦ-5
1138	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №1	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №1	-	55:36:050208	33	1,6530	0,1680	1,8210	0,5760	2,2290	2027	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 43	ТЭЦ-4
1139	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №2	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №2	-	55:36:050208	33	1,6530	0,1680	1,8210	0,5760	2,2290	2027	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 44	ТЭЦ-4
1140	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №3	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №3	-	55:36:050208	33	1,6530	0,1680	1,8210	0,5760	2,2290	2028	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 45	ТЭЦ-4
1141	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №4	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №4	-	55:36:050208	9	0,4654	0,0604	0,5258	0,2712	0,7366	2028	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 46	ТЭЦ-4
1142	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №5	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №5	-	55:36:050208	9	0,4654	0,0604	0,5258	0,2712	0,7366	2029	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 47	ТЭЦ-4
1143	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №6	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №6	-	55:36:050208	9	0,4654	0,0604	0,5258	0,2712	0,7366	2029	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 48	ТЭЦ-4
1144	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №7	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №7	-	55:36:050208	9	0,4654	0,0604	0,5258	0,2712	0,7366	2030	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 49	ТЭЦ-4
1145	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №8	МКД	Застройка квартала жилых домов по ул. Пригородная. Жилой дом №8	-	55:36:050208	9	0,4654	0,0604	0,5258	0,2712	0,7366	2030	ИП Попов М.Т.	Заявки на подключение, № п/п 50	ТЭЦ-4
1146	Жилой дом №27 с офисами в жилом квартале по ул. Красный Путь - Кемеровская	МКД	Жилой дом №27 с офисами в жилом квартале по ул. Красный Путь - Кемеровская	-	55:36:070107	9,5	0,4850	0,0693	0,5543	0,2990	0,7840	2029	ООО "Траст-Инвест"	заявка на подключение	ТЭЦ-5
1147	Многоквартирный жилой дом по ул. 2-я Травяная в ЛАО г. Омска	МКД	Многоквартирный жилой дом по ул. 2-я Травяная в ЛАО г. Омска	-	55:36:160103	15	0,8843	0,0756	0,9599	0,3181	1,2024	2027	ИП	ТУП № 346.33.24 от 15.08.2024	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1149	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 3	МКД	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 3	-	55:36:160103	8	0,3768	0,0544	0,4312	0,2512	0,6280	2027	ООО "Жилые массивы"	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1150	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 4	МКД	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 4	-	55:36:160103	8	0,3768	0,0544	0,4312	0,2512	0,6280	2027	ООО "Жилые массивы"	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1151	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 9	МКД	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 9	-	55:36:160103	10	0,5367	0,0896	0,6263	0,3578	0,8945	2028	ООО "Жилые массивы"	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1152	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 10	МКД	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 10	-	55:36:160103	20	1,1296	0,0896	1,2192	0,3578	1,4874	2029	ООО "Жилые массивы"	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1153	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 11	МКД	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Жилой дом № 11	-	55:36:160103	20	1,1296	0,0896	1,2192	0,3578	1,4874	2029	ООО "Жилые массивы"	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1158	Многоквартирные жилые дома №1 и №2 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №1 и №2 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	-	55:36:170111	59	4,1870	0,1376	4,3246	0,4930	4,6800	2027	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1159	Многоквартирные жилые дома №3 и №4 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №3 и №4 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	-	55:36:170111	19,6	1,3910	0,0311	1,4221	0,1640	1,5550	2028	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1160	Многоквартирный жилой дом №5 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирный жилой дом №5 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	19,6	1,3910	0,0311	1,4221	0,1640	1,5550	2028	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1161	Многоквартирные жилые дома №6, №7 и №8 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №6, №7 и №8 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	39,3	2,7890	0,0793	2,8683	0,3290	3,1180	2029	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1162	Многоквартирный жилой дом №9 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирный жилой дом №9 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	29,5	2,0930	0,0531	2,1461	0,2470	2,3400	2030	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1163	Многоквартирный жилой дом №10 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирный жилой дом №10 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	19,7	1,3980	0,0313	1,4293	0,1650	1,5630	2030	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1164	Многоквартирные жилые дома №11, №12 и №13 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №11, №12 и №13 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	49	3,4770	0,1074	3,5844	0,4100	3,8870	2031	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1165	Многоквартирные жилые дома №14, №15, №16 и №17 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №14, №15, №16 и №17 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170110	49	3,4770	0,1074	3,5844	0,4100	3,8870	2032	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1166	Многоквартирные жилые дома №18 и №19 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	МКД	Многоквартирные жилые дома №18 и №19 на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170110	39,3	2,7890	0,0793	2,8683	0,3290	3,1180	2033	ООО СЗ "Догма-Омск"	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1171	Многоквартирный трёхсекционный дом со встроенно-пристроенными помещениями, с автостоянкой закрытого типа по ул. 1-я Северная (первый этап)	МКД	Многоквартирный трёхсекционный дом со встроенно-пристроенными помещениями, с автостоянкой закрытого типа по ул. 1-я Северная (первый этап)	–	55:36:070403	10	0,7000	0,0967	0,7967	0,3770	1,0770	2027	ООО СЗ "Брик"	ТУ	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
1172	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка по ул. Иртышская в мкр. Береговой	МКД	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка по ул. Иртышская в мкр. Береговой	–	55:36:010105	5	0,4500	0,0696	0,5196	0,3000	0,7500	2026	Департамент архитектуры и градостроительства	ТУ	кот. 4.01 п. Береговой
1173	Индивидуальное жилищное строительство, мкр. Береговой, ул. К.Г. Косенкова	МКД	Индивидуальное жилищное строительство, мкр. Береговой, ул. К.Г. Косенкова	–	55:36:010105	1	0,1500	0,0171	0,1671	0,1000	0,2500	2025	Департамент архитектуры и градостроительства	ТУ	кот. 4.01 п. Береговой
1178	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 1-я очередь. Жилой дом № 1 по ул. Новостройка, дом 11	МКД	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 1-я очередь. Жилой дом № 1 по ул. Новостройка, дом 11	–	55:36:190244	3	0,1266	0,0297	0,1563	0,1583	0,2849	2026	ООО "СЗ Вита"	ТУ № 765/19А/23 от 18.07.2023	кот. 1.04 ул. Перова, 43
1179	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 2-я очередь. Жилой дом № 2 по ул. Новостройка, дом 10	МКД	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 2-я очередь. Жилой дом № 2 по ул. Новостройка, дом 10	–	55:36:190244	2	0,0818	0,0205	0,1023	0,1168	0,1986	2027	ООО "СЗ Вита"	ТУ № 766/19А/23 от 18.07.2023	кот. 1.04 ул. Перова, 43
1180	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 2-я очередь. Жилой дом № 3 по ул. Новостройка, дом 10	МКД	4-х этажные жилые дома по ул. Семиреченская, в Кировском АО, г. Омска 2-я очередь. Жилой дом № 3 по ул. Новостройка, дом 10	–	55:36:190244	2	0,0817	0,0205	0,1022	0,1168	0,1985	2027	ООО "СЗ Вита"	ТУ № 767/19А/23 от 18.07.2023	кот. 1.04 ул. Перова, 43
1183	жилой дом, ул. 25 лет Октября, 34	МКД	жилой дом, ул. 25 лет Октября, 34	–	55:36:090303	0	0,0180	0,0042	0,0222	0,0263	0,0443	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 3	ТЭЦ-2
1192	Два жилых дома, ул. 3 Новостроевская, 86 А	МКД	Два жилых дома, ул. 3 Новостроевская, 86 А	–	55:36:050207	0	0,0162	0,0020	0,0182	0,0108	0,0270	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 16	ТЭЦ-3
1193	Жилой дом, ул. 1-я Новостроевская, 35 А, кв.1	МКД	Жилой дом, ул. 1-я Новостроевская, 35 А, кв.1	–	55:36:050207	0	0,0070	0,0023	0,0093	0,0130	0,0200	2026	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 15	ТЭЦ-3
1195	Жилой дом ул. СибНИИСхоз, 10	МКД	Жилой дом ул. СибНИИСхоз, 10	–	55:36:070305	0	0,0212	0,0000	0,0212	0,0000	0,0212	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 38	ТЭЦ-3
1199	Часть жилого дома № 2, ул. Правый Берег Иртыша, 152 А	МКД	Часть жилого дома № 2, ул. Правый Берег Иртыша, 152 А	–	55:36:050208	0	0,0225	0,0000	0,0225	0,0000	0,0225	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 40	ТЭЦ-3
1200	Часть жилого дома № 1, ул. Правый Берег Иртыша, 152 А	МКД	Часть жилого дома № 1, ул. Правый Берег Иртыша, 152 А	–	55:36:050208	0	0,0223	0,0000	0,0223	0,0000	0,0223	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 41	ТЭЦ-3
1201	Жилой дом, ул. Правый Берег Иртыша, 199 А	МКД	Жилой дом, ул. Правый Берег Иртыша, 199 А	–	55:36:050208	0	0,0264	0,0030	0,0294	0,0176	0,0440	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 42	ТЭЦ-3

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1202	Жилой дом, ул. Правый Берег Иртыша, 197	МКД	Жилой дом, ул. Правый Берег Иртыша, 197	–	55:36:050208	0	0,0252	0,0028	<b>0,0280</b>	0,0168	<b>0,0420</b>	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 43	ТЭЦ-3
1215	Общежитие (многоквартирный жилой дом), ул. Мостоотряд, 63	МКД	Общежитие (многоквартирный жилой дом), ул. Мостоотряд, 63	–	55:36:100801	0	0,0740	0,0000	<b>0,0740</b>	0,0000	<b>0,0740</b>	2025	ИП	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 71	ТЭЦ-3
1230	Жилой дом, ул. Институтская, 4	МКД	Жилой дом, ул. Институтская, 4	–	55:36:070106	0	0,0318	0,0037	<b>0,0355</b>	0,0228	<b>0,0546</b>	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 169	ТЭЦ-5
1253	регенерация квартала «Молния» по ул. 10 лет Октября – 3-й Разъезд – Биофабрика в ЦАО г. Омска, Жилой дом № 3	МКД	регенерация квартала «Молния» по ул. 10 лет Октября – 3-й Разъезд – Биофабрика в ЦАО г. Омска, Жилой дом № 3	–	55:36:120304	10	0,4800	0,0543	<b>0,5343</b>	0,2510	<b>0,7310</b>	2026	ООО "СМУ-10 СБ "Северное"	176	ТЭЦ-5
1260	жилой дом, ул. Красных Зорь, 49	МКД	жилой дом, ул. Красных Зорь, 49	–	55:36:090108	0	0,0477	0,0000	<b>0,0477</b>	0,0000	<b>0,0477</b>	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 104	ТЭЦ-5
1291	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 16 А	МКД	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 16 А	–	55:36:130101	0	0,0000	0,0030	<b>0,0030</b>	0,0180	<b>0,0180</b>	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 181	КРК
1293	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 20	МКД	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 20	–	55:36:130101	0	0,0466	0,0093	<b>0,0559</b>	0,0580	<b>0,1046</b>	2026	ИП	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 182	КРК
1295	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 18 Б	МКД	жилой дом, ул. 4 Солнечная, 18 Б	–	55:36:130101	0	0,0000	0,0037	<b>0,0037</b>	0,0230	<b>0,0230</b>	2025	ФЛ	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 183	КРК
1302	2-х этажный многоквартирный жилой дом, ул. 4 Солнечная, 18	МКД	2-х этажный многоквартирный жилой дом, ул. 4 Солнечная, 18	–	55:36:130101	0	0,0466	0,0093	<b>0,0559</b>	0,0580	<b>0,1046</b>	2025	ИП	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 200	КРК
1306	Индивидуальный жилой дом, по ул. Энтузиастов, 139	МКД	Индивидуальный жилой дом, по ул. Энтузиастов, 139	–	55:36:050206	0	0,0050	0,0000	<b>0,0050</b>	0,0000	<b>0,0050</b>	2025	ФЛ	Заявки на подключение, № п/п 2	ТЭЦ-3
1325	Индивидуальный жилой дом по ул. 7-я Самарская, 17	МКД	Индивидуальный жилой дом по ул. 7-я Самарская, 17	–	55:36:190440	0	0,0086	0,0000	<b>0,0086</b>	0,0000	<b>0,0086</b>	2025	ФЛ	ТУП № 795/29А/23 от 21.08.2023	кот. 1.04 ул. Перова, 43
1333	Многоквартирный жилой дом №1 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	МКД	Многоквартирный жилой дом №1 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	–	55:36:070106	17	0,5896	0,1201	<b>0,7097</b>	0,4486	<b>1,0382</b>	2027	ООО "Эффективные решения"	письмо исх. №6 от 18.03.2024 в Департамент городского хозяйства Администрации г. Омска	Новая газовая котельная на территории СибНИИСХоза по ул. Академика Королева
1334	Многоквартирный жилой дом №2 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	МКД	Многоквартирный жилой дом №2 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	–	55:36:070106	17	0,5896	0,1201	<b>0,7097</b>	0,4486	<b>1,0382</b>	2028	ООО "Эффективные решения"	письмо исх. №6 от 18.03.2024 в Департамент городского хозяйства Администрации г. Омска	Новая газовая котельная на территории СибНИИСХоза по ул. Академика Королева
1335	Многоквартирный жилой дом №3 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	МКД	Многоквартирный жилой дом №3 на территории СибНИИС-Хоза по ул. Академика Королева	–	55:36:070106	17	0,5896	0,1201	<b>0,7097</b>	0,4486	<b>1,0382</b>	2029	ООО "Эффективные решения"	письмо исх. №6 от 18.03.2024 в Департамент городского хозяйства Администрации г. Омска	Новая газовая котельная на территории СибНИИСХоза по ул. Академика Королева
2094	ЖК "Дом на Кемеровской"	МКД	ул. Кемеровская, 10	–	55:36:040101	13	0,7349	0,0932	<b>0,8281</b>	0,2237	<b>0,9586</b>	2027	ООО СЗ "Дом на Кемеровской"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 175	ТЭЦ-5
2096	Индивидуальный жилой дом, расположенный по ул. 5-я Западная, 18	МКД	ул. 5-я Западная, 18	–	55:36:190265	0	0,0102	0,0000	<b>0,0102</b>	0,0000	<b>0,0102</b>	2025	ФЛ	ТУП № 529.33.24 от 30.08.2024	кот. 1.04 ул. Перова, 43
2097	Жилой комплекс по ул. Пушкина	МКД	ул. Пушкина, д. 133, корпус 1, 3, 4, 5	–	55:36:090202	20	1,1400	0,1800	<b>1,3200</b>	0,6080	<b>1,7480</b>	2027	ООО "Нордстрой"	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 174	ТЭЦ-5
2098	Жилой комплекс "Дачный" по ул. 2-я Кольцевая. Жилой дом №160/1 с подземной автостоянкой	МКД	Жилой комплекс "Дачный" по ул. 2-я Кольцевая. Жилой дом №160/1 с подземной автостоянкой	–	55:36:070401	8	0,3921	0,0783	<b>0,4704</b>	0,3259	<b>0,7180</b>	2027	ООО "СЗ "КСМ "Сибирский железобетон"	Заявки на подключение, № п/п 55	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
2099	Жилой комплекс "Дачный" по ул. 2-я Кольцевая. Жилой дом №160/2 с подземной автостоянкой	МКД	Жилой комплекс "Дачный" по ул. 2-я Кольцевая. Жилой дом №160/2 с подземной автостоянкой	-	55:36:070401	6	0,2491	0,0513	<b>0,3004</b>	0,2408	<b>0,4899</b>	2027	ООО "СЗ "КСМ "Сибирский железобетон"	Заявки на подключение, № п/п 56	ТЭЦ-5
2150	Регенерация квартала "Молния" по ул. 10 лет Октября - 3-й Разъезд - Биофабрика. Жилой дом №4	МКД	Регенерация квартала "Молния" по ул. 10 лет Октября - 3-й Разъезд - Биофабрика. Жилой дом №4	-	55:36:120102	15	0,7270	0,1311	<b>0,8581</b>	0,4750	<b>1,2020</b>	2028	ООО СМУ-10 СБ "Северное"	Заявки на подключение, № п/п 58	ТЭЦ-5
2151	10-ти этажный многоквартирный жилой дом в районе ул. 4-я Любинская - Рокоссовского. 2 этап	МКД	10-ти этажный многоквартирный жилой дом в районе ул. 4-я Любинская - Рокоссовского. 2 этап (ул. 3-я Любинская, 30 к2)	-	55:36:100902	9	0,5038	0,0624	<b>0,5662</b>	0,2777	<b>0,7815</b>	2026	ООО СЗ «Вита»	Заявки на подключение, № п/п 60	КРК
2152	Многоэтажный жилой дом по ул. 4-я Транспортная, 1А	МКД	Многоэтажный жилой дом по ул. 4-я Транспортная, 1А	-	55:36:090205	5	0,2270	0,0340	<b>0,2610</b>	0,1760	<b>0,4030</b>	2026	ООО "Новогрупп"	Заявки на подключение, № п/п 63	ТЭЦ-2
2153	Жилой дом по ул. Б. Хмельницкого, 210/1	МКД	Жилой дом по ул. Б. Хмельницкого, 210/1	-	55:36:090205	3,5	0,1680	0,0239	<b>0,1919</b>	0,1330	<b>0,3010</b>	2027	ООО "Новодевелопмент"	Заявки на подключение, № п/п 64	ТЭЦ-5
2154	Многоквартирный жилой дом по ул. 4-я Любинская	МКД	Жилой дом по ул. Б. Хмельницкого, 210/1	-	55:36:100902	5	0,2173	0,0333	<b>0,2506</b>	0,1734	<b>0,3907</b>	2028	ООО "Управление механизации"	Заявки на подключение, № п/п 65	КРК
2155	Жилой комплекс "Лермонтов" по ул. Степная	МКД	Жилой комплекс "Лермонтов" по ул. Степная	-	55:36:090108	4,5	0,1979	0,0210	<b>0,2189</b>	0,1191	<b>0,3170</b>	2027	ООО "Титан-2000"	Заявки на подключение, № п/п 66	ТЭЦ-5
2156	Многоэтажные жилые дома по ул. Завертяева - Успешная в ЦАО г. Омска. Жилой дом № 2	МКД	Многоэтажные жилые дома по ул. Завертяева - Успешная в ЦАО г. Омска. Жилой дом № 2 (ул. Завертяева, 2 стр)	-	55:36:080116	14	0,4855	0,0989	<b>0,5844</b>	0,3921	<b>0,8776</b>	2029	ЖСК "Статус"	РНС №RU55301000-2349	кот. 5.21 ул. Каховского, 3
2157	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 6	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 6	-	55:36:061002	12	0,4758	0,0907	<b>0,5665</b>	0,3702	<b>0,8460</b>	2026	ООО СМУ-10 СТРОЙБЕТОН «СЕВЕРНОЕ»	РНС №55-36-60-2024	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
2158	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 5	МКД	Микрорайон № 3 в новом жилом районе «Амурский» в Центральном АО г. Омска. Жилой дом № 5	-	55:36:061002	9	0,3569	0,0680	<b>0,4249</b>	0,3095	<b>0,6664</b>	2027	ООО СМУ-10 СТРОЙБЕТОН «СЕВЕРНОЕ»	РНС №55-36-59-2024	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
2159	Многоквартирные жилые дома высокой этажности ЖК "Пархоменко"	МКД	Многоквартирные жилые дома высокой этажности ЖК "Пархоменко" (ул. Пархоменко, 7/1 стр, 7/2 стр)	-	55:36:120302	30	1,0404	0,2119	<b>1,2523</b>	0,6927	<b>1,7331</b>	2029	ЖСК "Пархоменко"	РНС №55-219 от 16.05.2007	ТЭЦ-5
268	СОШ на 1122 мест (№4.1.18 по г/п), ул. 10-я Рабочая	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№4.1.18 по г/п), ул. 10-я Рабочая	40118	55:36:120307	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2035	-	генплан	ТЭЦ-2
274	ДШИ на 300 мест (№4.1.25 по г/п), ул. 10-я Рабочая	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№4.1.25 по г/п), ул. 10-я Рабочая	40125	55:36:120307	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2035	-	генплан	ТЭЦ-2
280	ФСК на 180 мест (№4.3.8 по г/п), ул. 1-я Железнодорожная	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№4.3.8 по г/п), ул. 1-я Железнодорожная	40308	55:36:120307	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	-	генплан	ТЭЦ-2
365	Детская поликлиника на 200 мест (№01.06 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 200 мест (№01.06 по г/п)	60106	55:36:120307	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2032	-	генплан	ТЭЦ-2
188	Библиотека (№2.4.3 по г/п), ул. 1-я Красной Звезды	ОДЗ	Библиотека (№2.4.3 по г/п), ул. 1-я Красной Звезды	20403	55:36:160103	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2028	-	генплан	ТЭЦ-2
121	ДОУ 140 мест (№2.1.4 по г/п), пр. Карла Маркса	ОДЗ	ДОУ 140 мест (№2.1.4 по г/п), пр. Карла Маркса	20104	55:36:090301	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2034	-	генплан	ТЭЦ-2
129	ДОУ 260 мест (№2.1.12 по г/п), ул. 4-я Чередовая	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.12 по г/п), ул. 4-я Чередовая	20112	55:36:090302	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2030	-	генплан	ТЭЦ-2
131	ДОУ 260 мест (№2.1.14 по г/п), ул. Вокзальная	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.14 по г/п), ул. Вокзальная	20114	55:36:090302	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2031	-	генплан	ТЭЦ-2
143	ДОУ 260 мест (№2.1.27 по г/п), ул. Санитарная	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.27 по г/п), ул. Санитарная	20127	55:36:090302	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	-	генплан	ТЭЦ-2
182	ФСК на 180 мест (№2.3.36 по г/п), ул. Блусевич	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.36 по г/п), ул. Блусевич	20336	55:36:090302	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2033	-	генплан	ТЭЦ-2

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
190	Библиотека (№2.4.5 по г/п), ул. Санитарная	ОДЗ	Библиотека (№2.4.5 по г/п), ул. Санитарная	20405	55:36:090302	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-2
832	Здание онкорadiологического отделения по ул. Карбышева, 41	ОДЗ	Здание онкорadiологического отделения по ул. Карбышева, 41	29021	55:36:090302	10	0,4800	0,0241	<b>0,5041</b>	0,1313	<b>0,6113</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-2
146	ДОУ 350 мест (№2.1.31 по г/п), ул. Труда	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№2.1.31 по г/п), ул. Труда	20131	55:36:090303	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-2
160	СОШ на 1250 мест (№2.1.46 по г/п), ул. Стальского	ОДЗ	СОШ на 1250 мест (№2.1.46 по г/п), ул. Стальского	20146	55:36:090303	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-2
178	ДШИ на 100 мест (№2.1.73 по г/п), ул. Труда	ОДЗ	ДШИ на 100 мест (№2.1.73 по г/п), ул. Труда	20173	55:36:090303	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-2
392	Взрослая поликлиника на 350 мест (№01.46 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 350 мест (№01.46 по г/п)	60146	55:36:090303	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-2
817	Гостиница, ул. Леконта, 8	ОДЗ	Гостиница, ул. Леконта, 8	29020	55:36:090303	7	0,4880	0,0534	<b>0,5414</b>	0,2480	<b>0,7360</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 1	ТЭЦ-2
2005	Гостиничный комплекс по ул.Труда-Лобкова, ул. Лобкова, 24	ОДЗ	Гостиничный комплекс по ул.Труда-Лобкова, ул. Лобкова, 24	29024	55:36:090303	5	2,8128	0,3693	<b>3,1821</b>	1,1203	<b>3,9331</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 5	ТЭЦ-2
185	ФСК на 180 мест (№2.3.76 по г/п), ул. Сортировочная	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.76 по г/п), ул. Сортировочная	20376	55:36:090304	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-2
124	ДОУ 350 мест (№2.1.7 по г/п), ул. 14-я Чередовая	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№2.1.7 по г/п), ул. 14-я Чередовая	20107	55:36:090305	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-2
132	ДОУ 310 мест (№2.1.16 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 310 мест (№2.1.16 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20116	55:36:090305	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-2
133	ДОУ 310 мест (№2.1.17 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 310 мест (№2.1.17 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20117	55:36:090305	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-2
134	ДОУ 350 мест (№2.1.18 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№2.1.18 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20118	55:36:090305	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-2
135	ДОУ 260 мест (№2.1.19 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.19 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20119	55:36:090305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-2
136	ДОУ 260 мест (№2.1.20 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.20 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20120	55:36:090305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-2
137	ДОУ 260 мест (№2.1.21 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.21 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20121	55:36:090305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-2
153	СОШ на 600 мест (№2.1.39 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№2.1.39 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20139	55:36:090305	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-2
154	СОШ на 600 мест (№2.1.40 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№2.1.40 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20140	55:36:090305	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-2
155	СОШ на 600 мест (№2.1.41 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№2.1.41 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20141	55:36:090305	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-2
157	СОШ на 1122 мест (№2.1.43 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№2.1.43 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20143	55:36:090305	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-2
165	ДШИ на 200 мест (№2.1.56 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№2.1.56 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20156	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-2
166	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.57 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.57 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20157	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-2
167	ДСШ на 100 мест (№2.1.58 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№2.1.58 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20158	55:36:090305	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-2
168	ДСШ на 100 мест (№2.1.59 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№2.1.59 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20159	55:36:090305	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-2
169	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.60 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.60 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20160	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-2
170	ДШИ на 200 мест (№2.1.61 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№2.1.61 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20161	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-2
171	ДСШ на 100 мест (№2.1.62 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№2.1.62 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20162	55:36:090305	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-2
172	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.63 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.63 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20163	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-2
173	ДШИ на 200 мест (№2.1.64 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№2.1.64 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20164	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-2

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
174	ДСШ на 100 мест (№2.1.65 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№2.1.65 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20165	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-2
1342	ФСК на 180 мест (№2.3.51 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.51 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20351	55:36:090305	1	0,0678	0,0170	<b>0,0848</b>	0,0959	<b>0,1637</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-2
191	Многофункциональный культурный центр (№2.4.7 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	Многофункциональный культурный центр (№2.4.7 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20407	55:36:090305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-2
43	ДОУ 260 мест (№1.1.21 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.21 по г/п), ул. Рокоссовского	10121	55:36:100801	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
88	ДСШ на 100 мест (№1.1.75 по г/п), ул. Лукашевича	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№1.1.75 по г/п), ул. Лукашевича	10175	55:36:100801	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-3
389	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.43 по г/п)	ОДЗ	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.43 по г/п)	60143	55:36:100801	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-3
413	Дворец игровых видов спорта (БУ Омской области "Спортивная школа по игровым видам спорта") (№07.04 по г/п)	ОДЗ	Дворец игровых видов спорта (БУ Омской области "Спортивная школа по игровым видам спорта") (№07.04 по г/п)	60704	55:36:100801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-3
419	Центр керлинга (№07.17 по г/п)	ОДЗ	Центр керлинга (№07.17 по г/п)	60717	55:36:100801	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-3
759	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения, ул. Лукашевича – ул. Мостоотряда	ОДЗ	Строительство крытого физкультурно-оздоровительного сооружения, ул. Лукашевича – ул. Мостоотряда	19049	55:36:100801	0,8	0,0660	0,0092	<b>0,0752</b>	0,0570	<b>0,1230</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 29	ТЭЦ-3
51	СОШ на 1122 мест (№1.1.30 по г/п), ул. 3-я Енисейская (мкр. Прибрежный)	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.30 по г/п), ул. 3-я Енисейская (мкр. Прибрежный)	10130	55:36:110101	15	0,7200	0,0362	<b>0,7562</b>	0,1859	<b>0,9059</b>	2025	–	генплан	ТЭЦ-3
65	ДШИ на 200 мест (№1.1.45 по г/п), мкр. Прибрежный	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№1.1.45 по г/п), мкр. Прибрежный	10145	55:36:110101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-3
87	ДСШ на 200 мест (№1.1.72 по г/п), ул. Крупской	ОДЗ	ДСШ на 200 мест (№1.1.72 по г/п), ул. Крупской	10172	55:36:110101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
106	ФСК на 180 мест (№1.3.83 по г/п), ул. Туполева	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№1.3.83 по г/п), ул. Туполева	10383	55:36:110101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
387	Детская поликлиника на 300 мест (№01.41 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 300 мест (№01.41 по г/п)	60141	55:36:110101	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
397	Многопрофильная детская больница на 600 коек (№01.51 по г/п)	ОДЗ	Многопрофильная детская больница на 600 коек (№01.51 по г/п)	60151	55:36:110101	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
824	Строительство детского инфекционного стационара на 300 коек по ул. Перелета, 9	ОДЗ	Строительство детского инфекционного стационара на 300 коек по ул. Перелета, 9	60151	55:36:110101	20	5,1540	0,2981	<b>5,4521</b>	0,9290	<b>6,0830</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 81, ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 205	ТЭЦ-3
424	Пожарное депо на 2 машины (№10.02 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 2 машины (№10.02 по г/п)	61002	55:36:110101	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
24	Средняя общеобразовательная школа на 1550 мест в границах улиц Шаронова, 2-я Рыбачья	ОДЗ	Средняя общеобразовательная школа на 1550 мест в границах улиц Шаронова, 2-я Рыбачья	10102	55:36:110201	20	3,0230	0,1900	<b>3,2130</b>	0,6360	<b>3,6590</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 82	ТЭЦ-3
38	ДОУ 260 мест (№1.1.16 по г/п), ул. Крупской	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.16 по г/п), ул. Крупской	10116	55:36:110201	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-3
52	СОШ на 1122 мест (№1.1.31 по г/п), ул. 3-я Енисейская	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.31 по г/п), ул. 3-я Енисейская	10131	55:36:110201	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
71	ДШИ на 300 мест (№1.1.51 по г/п), ул. 1-я Енисейская	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№1.1.51 по г/п), ул. 1-я Енисейская	10151	55:36:110201	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-3
102	Плавательный бассейн (№1.3.18 по г/п), ул. 1-я Рыбачья	ОДЗ	Плавательный бассейн (№1.3.18 по г/п), ул. 1-я Рыбачья	10318	55:36:110201	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-3
388	Детская поликлиника на 200 мест (№01.42 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 200 мест (№01.42 по г/п)	60142	55:36:110201	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-3
26	ДОУ 210 мест (№1.1.4 по г/п), ул. 2-я Тюкалинская	ОДЗ	ДОУ 210 мест (№1.1.4 по г/п), ул. 2-я Тюкалинская	10104	55:36:110211	2,5	0,1200	0,0060	<b>0,1260</b>	0,0359	<b>0,1559</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-3

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
248	Библиотека (№3.4.6 по г/п), ул. Нефтезаводская	ОДЗ	Библиотека (№3.4.6 по г/п), ул. Нефтезаводская	30406	55:36:050206	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-3
204	ДОУ на 140 мест (№3.1.13 по г/п), ул. 50 лет Профсоюзов	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№3.1.13 по г/п), ул. 50 лет Профсоюзов	30113	55:36:050207	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
2009	Административное здание, ул. Малунцева, 34	ОДЗ	Административное здание, ул. Малунцева, 34	39034	55:36:050207	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
2010	Реконструкция (расширение производственного корпуса БУЗОО "Центр крови"), ул. Магистральная, 33	ОДЗ	Реконструкция (расширение производственного корпуса БУЗОО "Центр крови"), ул. Магистральная, 33	39035	55:36:050207	3	0,4437	0,0000	<b>0,4437</b>	0,0000	<b>0,4437</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 39	ТЭЦ-3
2008	Административное здание, пр. Мира, 69	ОДЗ	Административное здание, пр. Мира, 69	39033	55:36:050208	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
2071	Строительство детского сада по пр. Мира, 65а	ОДЗ	Строительство детского сада по пр. Мира, 65а	39052	55:36:050208	5	0,2400	0,0121	<b>0,2521</b>	0,0699	<b>0,3099</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
219	СОШ на 800 мест (№3.1.28 по г/п), ул. Бархатовой	ОДЗ	СОШ на 800 мест (№3.1.28 по г/п), ул. Бархатовой	30128	55:36:070102	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-3
229	ДШИ на 300 мест (№3.1.42 по г/п), ул. Бархатовой	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№3.1.42 по г/п), ул. Бархатовой	30142	55:36:070102	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
240	ФСК на 180 мест (№3.3.58 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.58 по г/п), ул. Малиновского	30358	55:36:070102	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-3
242	Плавательный бассейн (№3.3.72 по г/п), ул. Стрельникова	ОДЗ	Плавательный бассейн (№3.3.72 по г/п), ул. Стрельникова	30372	55:36:070102	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
202	ДОУ на 60 мест (№3.1.11 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ДОУ на 60 мест (№3.1.11 по г/п), пр. Академика Королева	30111	55:36:070103	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-3
217	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.26 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.26 по г/п), пр. Академика Королева	30126	55:36:070103	20	0,8000	0,0482	<b>0,8482</b>	0,2329	<b>1,0329</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
238	ФСК на 180 мест (№3.3.23 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.23 по г/п), пр. Академика Королева	30323	55:36:070103	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-3
198	ДОУ на 310 мест (№3.1.5 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.5 по г/п), пр. Академика Королева	30105	55:36:070104	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-3
199	ДОУ на 210 мест (№3.1.6 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№3.1.6 по г/п), пр. Академика Королева	30106	55:36:070104	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
200	ДОУ (№3.1.7 по г/п), ул. Тюленина	ОДЗ	ДОУ (№3.1.7 по г/п), ул. Тюленина	30107	55:36:070104	2,87	0,1379	0,0069	<b>0,1448</b>	0,0411	<b>0,1790</b>	2027	–	генплан; 55-ru55301000-17-2021	ТЭЦ-3
223	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.32 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.32 по г/п), ул. Малиновского	30132	55:36:070104	20	0,9600	0,0482	<b>1,0082</b>	0,2329	<b>1,1929</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-3
227	ДШИ на 400 мест (№3.1.39 по г/п), пр. Менделеева	ОДЗ	ДШИ на 400 мест (№3.1.39 по г/п), пр. Менделеева	30139	55:36:070104	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-3
233	ДСШ (в составе ФСК) (№3.1.51 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	ДСШ (в составе ФСК) (№3.1.51 по г/п), ул. Малиновского	30151	55:36:070104	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
237	ФСК на 180 мест (№3.3.8 по г/п), пер. 1-й Башенный	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.8 по г/п), пер. 1-й Башенный	30308	55:36:070104	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-3
241	ФСК на 180 мест (№3.3.60 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.60 по г/п), ул. Малиновского	30360	55:36:070104	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-3
246	Молодежная библиотека (№3.4.4 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	Молодежная библиотека (№3.4.4 по г/п), пр. Академика Королева	30404	55:36:070104	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-3
310	ДОУ на 180 мест (№5.1.31 по г/п), ул. СибНИИСхоз	ОДЗ	ДОУ на 180 мест (№5.1.31 по г/п), ул. СибНИИСхоз	50131	55:36:070104	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-3
327	СОШ на 600 мест (№5.1.50 по г/п), ул. СибНИИСхоз	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№5.1.50 по г/п), ул. СибНИИСхоз	50150	55:36:070104	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-3
373	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.14 по г/п)	ОДЗ	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.14 по г/п)	60114	55:36:070104	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
205	ДОУ на 260 мест (№3.1.14 по г/п), ул. Блюхера	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№3.1.14 по г/п), ул. Блюхера	30114	55:36:070105	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
225	СОШ на 600 мест (№3.1.34 по г/п), ул. Химиков	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№3.1.34 по г/п), ул. Химиков	30134	55:36:070105	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-3
228	Дом творчества на 250 мест (№3.1.41 по г/п), ул. 1-я Поселковая	ОДЗ	Дом творчества на 250 мест (№3.1.41 по г/п), ул. 1-я Поселковая	30141	55:36:070105	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-3
2007	9-ти этажное административное здание и надстройка 5-го этажа над существующим зданием, ул. Химиков, 8	ОДЗ	9-ти этажное административное здание и надстройка 5-го этажа над существующим зданием, ул. Химиков, 8	39032	55:36:070105	6	0,2880	0,0145	<b>0,3025</b>	0,0828	<b>0,3708</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-3
197	ДОУ на 240 мест (№3.1.4 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ДОУ на 240 мест (№3.1.4 по г/п), пр. Академика Королева	30104	55:36:070106	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-3
203	ДОУ на 260 мест (№3.1.12 по г/п), ул. 11-я Заозерная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№3.1.12 по г/п), ул. 11-я Заозерная	30112	55:36:070106	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-3
548	Квартал жилых домов в границах ул. Красный путь-Астрономическая-правый берег Иртыша. Подземный гараж № 35	ОДЗ	Квартал жилых домов в границах ул. Красный путь-Астрономическая-правый берег Иртыша. Подземный гараж № 35	39010	55:36:070107	5	0,6468	0,0000	<b>0,6468</b>	0,0000	<b>0,6468</b>	2027	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 68	ТЭЦ-3
549	Квартал жилых домов в границах ул. Красный путь-Астрономическая-правый берег Иртыша. Подземный гараж № 36	ОДЗ	Квартал жилых домов в границах ул. Красный путь-Астрономическая-правый берег Иртыша. Подземный гараж № 36	39010	55:36:070107	0,5	0,0124	0,0000	<b>0,0124</b>	0,0000	<b>0,0124</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 69	ТЭЦ-3
206	ДОУ на 310 мест (№3.1.15 по г/п), ул. Заозерная	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.15 по г/п), ул. Заозерная	30115	55:36:070201	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-3
214	ДОУ на 140 мест (№3.1.23 по г/п), ул. С.Тюленина	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№3.1.23 по г/п), ул. С.Тюленина	30123	55:36:070203	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-3
210	ДОУ на 310 мест (№3.1.19 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.19 по г/п), ул. Малиновского	30119	55:36:070301	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
211	ДОУ на 310 мест (№3.1.20 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.20 по г/п), ул. Малиновского	30120	55:36:070301	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-3
222	СОШ на 600 мест с плавательным бассейном (№3.1.31 по г/п), ул. Малиновского	ОДЗ	СОШ на 600 мест с плавательным бассейном (№3.1.31 по г/п), ул. Малиновского	30131	55:36:070301	13	0,5200	0,0313	<b>0,5513</b>	0,1647	<b>0,6847</b>	2034	–	генплан	ТЭЦ-3
244	Библиотека (№3.4.2 по г/п), мкр. Николаевка	ОДЗ	Библиотека (№3.4.2 по г/п), мкр. Николаевка	30402	55:36:030116	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-4
201	ДОУ на 220 мест (№3.1.10 по г/п), пр. Мира	ОДЗ	ДОУ на 220 мест (№3.1.10 по г/п), пр. Мира	30110	55:36:030120	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-4
218	БОУ СОШ №95 (2-й корпус) (№3.1.27 по г/п), пр. Мира	ОДЗ	БОУ СОШ №95 (2-й корпус) (№3.1.27 по г/п), пр. Мира	30127	55:36:030120	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-4
236	ФСК на 180 мест (№3.3.7 по г/п), мкр. Юбилейный	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.7 по г/п), мкр. Юбилейный	30307	55:36:030120	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-4
243	Библиотека (№3.4.1 по г/п), мкр. Юбилейный	ОДЗ	Библиотека (№3.4.1 по г/п), мкр. Юбилейный	30401	55:36:030120	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-4
374	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.15 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.15 по г/п)	60115	55:36:030120	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-4
429	Промышленный технопарк (№11.01 по г/п)	ОДЗ	Промышленный технопарк (№11.01 по г/п)	61101	55:36:030801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-4
430	Индустриальный парк (№11.02 по г/п)	ОДЗ	Индустриальный парк (№11.02 по г/п)	61102	55:36:030801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-4
432	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Авангард", территория 1 (№13.01 по г/п)	ОДЗ	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Авангард", территория 1 (№13.01 по г/п)	61301	55:36:030801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-4
433	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Авангард", территория 2 (№13.01 по г/п)	ОДЗ	Особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Авангард", территория 2 (№13.01 по г/п)	61301	55:36:030801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-4

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
2014	Испытательная лаборатория ЛПДС "Омск" со складом хранения реактивов. Омское РНУ, ул. Комбинатская, 42	ОДЗ	Испытательная лаборатория ЛПДС "Омск" со складом хранения реактивов. Омское РНУ, ул. Комбинатская, 42	39039	55:36:030801	1	0,4434	0,0000	<b>0,4434</b>	0,0000	<b>0,4434</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-4
212	ДОУ на 180 мест (№3.1.21 по г/п), ул. Пригородная	ОДЗ	ДОУ на 180 мест (№3.1.21 по г/п), ул. Пригородная	30121	55:36:050208	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2028	-	генплан	ТЭЦ-4
213	ДОУ на 140 мест (№3.1.22 по г/п), ул. Пригородная	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№3.1.22 по г/п), ул. Пригородная	30122	55:36:050208	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2029	-	генплан	ТЭЦ-4
224	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.33 по г/п), ул. Пригородная	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.33 по г/п), ул. Пригородная	30133	55:36:050208	20	0,8000	0,0482	<b>0,8482</b>	0,2329	<b>1,0329</b>	2040	-	генплан	ТЭЦ-4
234	ДШИ на 300 мест (№3.1.52 по г/п), ул. Пригородная	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№3.1.52 по г/п), ул. Пригородная	30152	55:36:050208	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2037	-	генплан	ТЭЦ-4
247	Библиотека (№3.4.5 по г/п), ул. Андрианова	ОДЗ	Библиотека (№3.4.5 по г/п), ул. Андрианова	30405	55:36:050208	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	-	генплан	ТЭЦ-4
372	Детская поликлиника на 120 мест (№01.13 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 120 мест (№01.13 по г/п)	60113	55:36:050208	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2031	-	генплан	ТЭЦ-4
829	Административно-гостиничный комплекс с многоуровневой стоянкой ул. Пригородная, строение 3/4	ОДЗ	Административно-гостиничный комплекс с многоуровневой стоянкой ул. Пригородная, строение 3/4	39029	55:36:050208	10	1,4242	0,3618	<b>1,7860</b>	1,1000	<b>2,5242</b>	2026	-	Заявки на подключение, № п/п 12	ТЭЦ-4
2012	Торговый комплекс, ул. Пригородная, 15а	ОДЗ	Торговый комплекс, ул. Пригородная, 15а	39037	55:36:050208	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-4
249	Многофункциональный культурный центр (№3.4.7 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	Многофункциональный культурный центр (№3.4.7 по г/п), пр. Академика Королева	30407	55:36:070106	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	-	генплан	ТЭЦ-4
298	ДОУ на 130 мест (№5.1.16 по г/п), ул. Арнольда Нейбута	ОДЗ	ДОУ на 130 мест (№5.1.16 по г/п), ул. Арнольда Нейбута	50116	55:36:120101	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2026	-	генплан	ТЭЦ-5
352	Библиотека (№5.4.4 по г/п), ул. Омская	ОДЗ	Библиотека (№5.4.4 по г/п), ул. Омская	50404	55:36:120101	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2027	-	генплан	ТЭЦ-5
370	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.11 по г/п)	ОДЗ	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.11 по г/п)	60111	55:36:120101	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2029	-	генплан	ТЭЦ-5
425	Пожарное депо на 2 машины (№10.03 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 2 машины (№10.03 по г/п)	61003	55:36:120101	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2033	-	генплан	ТЭЦ-5
2016	Коммунально-складской объект, ул. Омская, 214к6	ОДЗ	Коммунально-складской объект, ул. Омская, 214к6	59040	55:36:120101	0,5	0,1400	0,0000	<b>0,1400</b>	0,0000	<b>0,1400</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
319	НОШ на 160 мест (№5.1.41 по г/п), п. Биофабрика	ОДЗ	НОШ на 160 мест (№5.1.41 по г/п), п. Биофабрика	50141	55:36:120102	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2034	-	генплан	ТЭЦ-5
334	Центр ДОД (в составе клуба для детей и молодежи) (№5.1.65 по г/п), ул. Биофабрика	ОДЗ	Центр ДОД (в составе клуба для детей и молодежи) (№5.1.65 по г/п), ул. Биофабрика	50165	55:36:120102	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	-	генплан	ТЭЦ-5
294	ДОУ на 310 мест (№5.1.9 по г/п), ул. 19-я Линия	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.9 по г/п), ул. 19-я Линия	50109	55:36:120103	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2037	-	генплан	ТЭЦ-5
301	ДОУ на 260 мест (№5.1.20 по г/п), ул. 27-я Линия	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.20 по г/п), ул. 27-я Линия	50120	55:36:120103	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	-	генплан	ТЭЦ-5
363	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.04 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.04 по г/п)	60104	55:36:120302	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	-	генплан	ТЭЦ-5
261	ДОУ на 260 мест (№4.1.10 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№4.1.10 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40110	55:36:120304	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	-	генплан	ТЭЦ-5
262	ДОУ на 260 мест (№4.1.11 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№4.1.11 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40111	55:36:120304	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2039	-	генплан	ТЭЦ-5
270	СОШ на 1122 мест (№4.1.21 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№4.1.21 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	40121	55:36:120304	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2039	-	генплан	ТЭЦ-5
276	Дом творчества на 150 мест (№4.1.27 по г/п), ул. 10-я Рабочая	ОДЗ	Дом творчества на 150 мест (№4.1.27 по г/п), ул. 10-я Рабочая	40127	55:36:120304	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2039	-	генплан	ТЭЦ-5
773	Крытый каток с искусственным льдом, ул. Масленникова	ОДЗ	Крытый каток с искусственным льдом, ул. Масленникова	49028	55:36:120304	5,6	0,4809	0,2696	<b>0,7505</b>	0,8521	<b>1,3330</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 138	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
277	ДШИ на 300 мест (№4.1.31 по г/п), ул. Ермолаева	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№4.1.31 по г/п), ул. Ермолаева	40131	55:36:120305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-5
257	ДОУ на 210 мест (№4.1.6 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№4.1.6 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40106	55:36:120306	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-5
269	СОШ на 900 мест (№4.1.20 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	ОДЗ	СОШ на 900 мест (№4.1.20 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	40120	55:36:120306	12	0,4800	0,0289	<b>0,5089</b>	0,1539	<b>0,6339</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-5
275	ДШИ на 150 мест (№4.1.26 по г/п), ул. 10-я Рабочая	ОДЗ	ДШИ на 150 мест (№4.1.26 по г/п), ул. 10-я Рабочая	40126	55:36:120306	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2040	–	генплан	ТЭЦ-5
299	ДОУ на 260 мест (№5.1.17 по г/п), ул. Вавилова	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.17 по г/п), ул. Вавилова	50117	55:36:040102	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
340	ДШИ на 400 мест (№5.1.80 по г/п), ул. Рабиновича	ОДЗ	ДШИ на 400 мест (№5.1.80 по г/п), ул. Рабиновича	50180	55:36:040102	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-5
2037	9-ти эт. офисное здание с жилыми апартаментами по ул. Булатова	ОДЗ	9-ти эт. офисное здание с жилыми апартаментами по ул. Булатова	59056	55:36:040102	10	0,5990	0,0635	<b>0,6625</b>	0,2810	<b>0,8800</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 4	ТЭЦ-5
306	ДОУ на 210 мест (№5.1.27 по г/п), ул. Октябрьская	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№5.1.27 по г/п), ул. Октябрьская	50127	55:36:040103	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-5
313	ДОУ на 210 мест (№5.1.34 по г/п), ул. Челюскинцев	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№5.1.34 по г/п), ул. Челюскинцев	50134	55:36:040103	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-5
314	ДОУ на 210 мест (№5.1.35 по г/п), ул. Чернышевского	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№5.1.35 по г/п), ул. Чернышевского	50135	55:36:040103	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
382	БУЗОО "Клинический медико-хирургический центр Минздрава Омской обл." (операционный корпус на 100 коек) (№01.23 по г/п), ул. Булатова, 105)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический медико-хирургический центр Минздрава Омской обл." (операционный корпус на 100 коек) (№01.23 по г/п), ул. Булатова, 105)	60123	55:36:040103	10	1,5014	0,1077	<b>1,6091</b>	0,4110	<b>1,9124</b>	2027	–	Заявки на подключение, № п/п 73	ТЭЦ-5
399	Конгресс-центр с медийным пространством и гостиницей (в составе университетского кампуса) (№03.02 по г/п)	ОДЗ	Конгресс-центр с медийным пространством и гостиницей (в составе университетского кампуса) (№03.02 по г/п)	60302	55:36:040104	16	0,6400	0,0386	<b>0,6786</b>	0,1959	<b>0,8359</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
296	ДОУ на 260 мест (№5.1.14 по г/п), ул. 3-я Восточная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.14 по г/п), ул. 3-я Восточная	50114	55:36:040114	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-5
2017	Культурно-развлекательный комплекс, ул. Некрасова, 1, литер И, И1	ОДЗ	Культурно-развлекательный комплекс, ул. Некрасова, 1, литер И, И1	59041	55:36:040115	3,5	0,6840	0,0266	<b>0,7106</b>	0,1450	<b>0,8290</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 112	ТЭЦ-5
2018	Гостиница (апарт-отель), относительно здания по ул.П.Некрасова, 1	ОДЗ	Гостиница (апарт-отель), относительно здания по ул.П.Некрасова, 1	59042	55:36:040115	5	1,7756	0,1918	<b>1,9674</b>	0,6410	<b>2,4166</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2088	Гостиничный комплекс "Луч" по ул. Интернациональная, 29	ОДЗ	Гостиничный комплекс "Луч" по ул. Интернациональная, 29	59001	55:36:040116	26	1,6260	0,6474	<b>2,2734</b>	1,8550	<b>3,4810</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 3	ТЭЦ-5
2038	Офисное здание, ул. Тарская, 8	ОДЗ	Офисное здание, ул. Тарская, 8	59057	55:36:040116	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2074	Пристройка к зданию КДЦ "Маяковский" по ул. Красный Путь, 4	ОДЗ	Пристройка к зданию КДЦ "Маяковский" по ул. Красный Путь, 4	59071	55:36:040116	0,5	0,2766	0,0000	<b>0,2766</b>	0,0000	<b>0,2766</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 129	ТЭЦ-5
409	Социальный кризисный центр помощи женщинам (№06.02 по г/п)	ОДЗ	Социальный кризисный центр помощи женщинам (№06.02 по г/п)	60602	55:36:040117	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-5
2025	Культурно-досуговый центр, ул. К.Либкнехта	ОДЗ	Культурно-досуговый центр, ул. К.Либкнехта	59047	55:36:040117	1	0,0720	0,0034	<b>0,0754</b>	0,0102	<b>0,0822</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 118	ТЭЦ-5
2042	Нежилое помещение магазина (1П) по ул. Бударина, д. 3Б	ОДЗ	Нежилое помещение магазина (1П) по ул. Бударина, д. 3Б	59061	55:36:040117	1	0,0790	0,0077	<b>0,0867</b>	0,0230	<b>0,1020</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 177	ТЭЦ-5
328	СОШ на 1200 мест (№5.1.52 по г/п), ул. Яковлева	ОДЗ	СОШ на 1200 мест (№5.1.52 по г/п), ул. Яковлева	50152	55:36:040103	16	0,6400	0,0386	<b>0,6786</b>	0,1959	<b>0,8359</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
401	Межвузовый НОЦ с научно-исследовательскими и экспериментальными лабораториями и политехническим музеем (в составе университетского кампуса) (№03.04 по г/п)	ОДЗ	Межвузовый НОЦ с научно-исследовательскими и экспериментальными лабораториями и политехническим музеем (в составе университетского кампуса) (№03.04 по г/п)	60304	55:36:070106	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
402	Межвузовый спортивный комплекс (в составе университетского кампуса) (№03.05 по г/п)	ОДЗ	Межвузовый спортивный комплекс (в составе университетского кампуса) (№03.05 по г/п)	60305	55:36:070106	7	0,2800	0,0169	<b>0,2969</b>	0,0953	<b>0,3753</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
405	Медицинский центр для студентов (в составе университетского кампуса) (№03.08 по г/п)	ОДЗ	Медицинский центр для студентов (в составе университетского кампуса) (№03.08 по г/п)	60308	55:36:070106	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-5
406	Гостиница (в составе университетского кампуса) (№04.01 по г/п)	ОДЗ	Гостиница (в составе университетского кампуса) (№04.01 по г/п)	60401	55:36:070106	5	0,1375	0,0390	<b>0,1765</b>	0,1975	<b>0,3350</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
422	Многофункциональный студенческий центр с медийным пространством (№09.01 по г/п)	ОДЗ	Многофункциональный студенческий центр с медийным пространством (№09.01 по г/п)	60901	55:36:070106	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	–	генплан	ТЭЦ-5
207	ДОУ на 310 мест (№3.1.16 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.16 по г/п), ул. Красный путь	30116	55:36:070107	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-5
208	ДОУ на 310 мест (№3.1.17 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.17 по г/п), ул. Красный путь	30117	55:36:070107	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
209	ДОУ на 310 мест (№3.1.18 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№3.1.18 по г/п), ул. Красный путь	30118	55:36:070107	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-5
215	ДОУ на 260 мест (№3.1.24 по г/п), ул. Старозагородная роща	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№3.1.24 по г/п), ул. Старозагородная роща	30124	55:36:070107	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
220	СОШ в мкр. Серебряный Берег (№3.1.29 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	СОШ в мкр. Серебряный Берег (№3.1.29 по г/п), ул. Красный путь	30129	55:36:070107	15	1,9470	0,0434	<b>1,9904</b>	0,2120	<b>2,1590</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 131	ТЭЦ-5
221	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.30 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№3.1.30 по г/п), ул. Красный путь	30130	55:36:070107	20	0,8000	0,0482	<b>0,8482</b>	0,2329	<b>1,0329</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
226	СОШ на 750 мест (№3.1.35 по г/п), ул. Старозагородная роща	ОДЗ	СОШ на 750 мест (№3.1.35 по г/п), ул. Старозагородная роща	30135	55:36:070107	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2039	–	генплан	ТЭЦ-5
230	ДШИ на 200 мест (№3.1.45 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№3.1.45 по г/п), ул. Красный путь	30145	55:36:070107	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-5
231	ДСШ на 300 мест (№3.1.48 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДСШ на 300 мест (№3.1.48 по г/п), ул. Красный путь	30148	55:36:070107	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-5
232	ДСШ (в составе ФСК) (№3.1.49 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	ДСШ (в составе ФСК) (№3.1.49 по г/п), ул. Красный путь	30149	55:36:070107	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
239	ФСК на 180 мест (№3.3.43 по г/п), ул. Березова	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.43 по г/п), ул. Березова	30343	55:36:070107	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
371	Детская поликлиника на 100 мест (№01.12 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 100 мест (№01.12 по г/п)	60112	55:36:070107	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2030	–	генплан	ТЭЦ-5
400	Многопрофильный образовательный центр развития одаренности (в составе университетского кампуса) (№03.03 по г/п)	ОДЗ	Многопрофильный образовательный центр развития одаренности (в составе университетского кампуса) (№03.03 по г/п)	60303	55:36:070107	5	0,2400	0,0121	<b>0,2521</b>	0,0699	<b>0,3099</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-5
415	Футбольный манеж с искусственным покрытием (БУ Омской области "Спортивная школа Олимпийского резерва "Динамо") (№07.06 по г/п)	ОДЗ	Футбольный манеж с искусственным покрытием (БУ Омской области "Спортивная школа Олимпийского резерва "Динамо") (№07.06 по г/п)	60706	55:36:070107	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
828	Гостиничный комплекс на 196 номеров, пр. Мира, 1к1	ОДЗ	Гостиничный комплекс на 196 номеров, пр. Мира, 1к1	39028	55:36:070107	12	2,3230	0,0959	<b>2,4189</b>	0,3750	<b>2,6980</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
297	ДОУ на 310 мест (№5.1.15 по г/п), ул. 4-я Северная	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.15 по г/п), ул. 4-я Северная	50115	55:36:070401	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-5
311	ДОУ на 290 мест (№5.1.32 по г/п), ул. Тютчева	ОДЗ	ДОУ на 290 мест (№5.1.32 по г/п), ул. Тютчева	50132	55:36:070401	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
348	ФСК на 180 мест (№5.3.31 по г/п), ул. Долгирева	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№5.3.31 по г/п), ул. Долгирева	50331	55:36:070401	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
427	Пожарное депо на 2 машины (№10.05 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 2 машины (№10.05 по г/п)	61005	55:36:070401	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-5

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
810	Многоуровневая парковка стр. №152 в ЖК "Дачный"	ОДЗ	Многоуровневая парковка стр. №152 в ЖК "Дачный"	59036	55:36:070401	2	0,1263	0,0000	<b>0,1263</b>	0,0000	<b>0,1263</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 6	ТЭЦ-5
811	Многоуровневая парковка стр. №153 в ЖК "Дачный"	ОДЗ	Многоуровневая парковка стр. №153 в ЖК "Дачный"	-	55:36:070401	2	0,1263	0,0000	<b>0,1263</b>	0,0000	<b>0,1263</b>	2026	-	Заявки на подключение, № п/п 7	ТЭЦ-5
2059	Блок обслуживания (стр. № 169). Магазин с офисом социальной службы и физкультурно-оздоровительным комплексом в ЖК "Дачный"	ОДЗ	Блок обслуживания (стр. № 169). Магазин с офисом социальной службы и физкультурно-оздоровительным комплексом в ЖК "Дачный"	59066	55:36:070401	5	0,4861	0,0774	<b>0,5635</b>	0,3233	<b>0,8094</b>	2027	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
308	ДОУ на 290 мест (№5.1.29 по г/п), ул. Осоевиахимовская	ОДЗ	ДОУ на 290 мест (№5.1.29 по г/п), ул. Осоевиахимовская	50129	55:36:070403	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2038	-	генплан	ТЭЦ-5
320	СОШ на 1122 мест (№5.1.42 по г/п), ул. 3-я Северная	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№5.1.42 по г/п), ул. 3-я Северная	50142	55:36:070403	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2039	-	генплан	ТЭЦ-5
326	СОШ на 825 мест (№5.1.49 по г/п), ул. Орджоникидзе	ОДЗ	СОШ на 825 мест (№5.1.49 по г/п), ул. Орджоникидзе	50149	55:36:070403	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2029	-	генплан	ТЭЦ-5
357	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.13), ул. Герцена	ОДЗ	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.13), ул. Герцена	50413	55:36:070403	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	-	генплан	ТЭЦ-5
2036	Торговый комплекс с рестораном и кафе по ул. С.Разина (1 оч.)	ОДЗ	Торговый комплекс с рестораном и кафе по ул. С.Разина (1 оч.)	59055	55:36:090101	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2062	Гостиница (комплекс апартаментов) по ул. Чкалова	ОДЗ	Гостиница (комплекс апартаментов) по ул. Чкалова	59069	55:36:090101	3	0,1341	0,0228	<b>0,1569</b>	0,1278	<b>0,2619</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 173	ТЭЦ-5
2089	Гостиничный комплекс по ул. Пушкина, 8	ОДЗ	Гостиничный комплекс по ул. Пушкина, 8	59053	55:36:090102	2	0,4500	0,0907	<b>0,5407</b>	0,3610	<b>0,8110</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 111	ТЭЦ-5
341	ДСШ (парусный спорт) (№5.1.81 по г/п), ул. Орджоникидзе	ОДЗ	ДСШ (парусный спорт) (№5.1.81 по г/п), ул. Орджоникидзе	50181	55:36:090103	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	-	генплан	ТЭЦ-5
346	Яхт-клуб (№5.3.29 по г/п), ул. Большая Луговая	ОДЗ	Яхт-клуб (№5.3.29 по г/п), ул. Большая Луговая	50329	55:36:090103	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2031	-	генплан	ТЭЦ-5
305	ДОУ на 310 мест (№5.1.24 по г/п), ул. Краснофлотская	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.24 по г/п), ул. Краснофлотская	50124	55:36:090104	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2027	-	генплан	ТЭЦ-5
307	ДОУ на 260 мест (№5.1.28 по г/п), ул. Омская	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.28 по г/п), ул. Омская	50128	55:36:090104	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	-	генплан	ТЭЦ-5
338	ДШИ на 400 мест (№5.1.76 по г/п), ул. Маршала Жукова	ОДЗ	ДШИ на 400 мест (№5.1.76 по г/п), ул. Маршала Жукова	50176	55:36:090104	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2034	-	генплан	ТЭЦ-5
2039	Пристройка к зданию по ул. Степная, 73	ОДЗ	Пристройка к зданию по ул. Степная, 73	59058	55:36:090104	0,5	0,0240	0,0000	<b>0,0240</b>	0,0000	<b>0,0240</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
309	ДОУ на 140 мест (№5.1.30 по г/п), ул. Подгорная	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№5.1.30 по г/п), ул. Подгорная	50130	55:36:090105	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	-	генплан	ТЭЦ-5
321	СОШ на 1122 мест (№5.1.43 по г/п), ул. Арнольда Нейбута	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№5.1.43 по г/п), ул. Арнольда Нейбута	50143	55:36:090105	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2038	-	генплан	ТЭЦ-5
355	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.9), ул. 10 лет Октября	ОДЗ	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.9), ул. 10 лет Октября	50409	55:36:090106	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	-	генплан	ТЭЦ-5
339	ДШИ на 150 мест (№5.1.79 по г/п), ул. Пушкина	ОДЗ	ДШИ на 150 мест (№5.1.79 по г/п), ул. Пушкина	50179	55:36:090107	1,5	0,0720	0,0036	<b>0,0756</b>	0,0221	<b>0,0941</b>	2027	-	генплан	ТЭЦ-5
271	СОШ на 900 мест (№4.1.22 по г/п), ул. Масленникова	ОДЗ	СОШ на 900 мест (№4.1.22 по г/п), ул. Масленникова	40122	55:36:090109	12	0,4800	0,0289	<b>0,5089</b>	0,1539	<b>0,6339</b>	2038	-	генплан	ТЭЦ-5
2044	Здание учебного центра противопожарной защиты с бытовыми помещениями, с пристройкой и надстройкой до четырех этажей, ул. 20 лет РККА, 17/1	ОДЗ	Здание учебного центра противопожарной защиты с бытовыми помещениями, с пристройкой и надстройкой до четырех этажей, ул. 20 лет РККА, 17/1	59063	55:36:090109	0,5	0,1081	0,0000	<b>0,1081</b>	0,0000	<b>0,1081</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
2041	Спорткорпус, ул. Ленина, 48	ОДЗ	Спорткорпус, ул. Ленина, 48	59060	55:36:090201	0,5	0,0240	0,0000	<b>0,0240</b>	0,0000	<b>0,0240</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
292	ДОУ на 310 мест (№5.1.7 по г/п), пр. Карла Маркса	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.7 по г/п), пр. Карла Маркса	50107	55:36:090202	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2038	-	генплан	ТЭЦ-5

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
393	Детская поликлиника на 350 мест (№01.47 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 350 мест (№01.47 по г/п)	60147	55:36:090202	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
2043	Пристройка плавательного бассейна к спортивному комплексу, ул. Декабристов, 178	ОДЗ	Пристройка плавательного бассейна к спортивному комплексу, ул. Декабристов, 178	59062	55:36:090203	1	0,3449	0,0024	<b>0,3473</b>	0,0150	<b>0,3599</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	ТЭЦ-5
256	ДОУ на 310 мест (№4.1.5 по г/п), ул. 2-я Линия	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№4.1.5 по г/п), ул. 2-я Линия	40105	55:36:090204	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-5
272	СОШ на 600 мест (№4.1.23 по г/п), ул. Маяковского	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№4.1.23 по г/п), ул. Маяковского	40123	55:36:090204	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-5
376	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер" на 150 коек (№01.17 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер" на 150 коек (№01.17 по г/п)	60117	55:36:090204	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2027	–	генплан	ТЭЦ-5
771	Административное здание по ул. 8-я Линия - ул. Плеханова	ОДЗ	Административное здание по ул. 8-я Линия - ул. Плеханова	49026	55:36:090204	2,7	0,0190	0,0132	<b>0,0322</b>	0,0800	<b>0,0990</b>	2025	–	55-ru55301000-31-2021	ТЭЦ-5
2031	ММЦ, относит. школы № 72 по ул. Потанина	ОДЗ	ММЦ, относит. школы № 72 по ул. Потанина	49035	55:36:090204	3	0,9507	0,0136	<b>0,9643</b>	0,0821	<b>1,0328</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 101	ТЭЦ-5
253	ДОУ на 100 мест (№4.1.2 по г/п), ул. 16-й Военный городок	ОДЗ	ДОУ на 100 мест (№4.1.2 по г/п), ул. 16-й Военный городок	40102	55:36:090205	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
259	ДОУ на 260 мест (№4.1.8 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№4.1.8 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40108	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2035	–	генплан	ТЭЦ-5
260	ДОУ на 100 мест (№4.1.9 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 100 мест (№4.1.9 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40109	55:36:090205	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2028	–	генплан	ТЭЦ-5
263	ДОУ на 260 мест (№4.1.12 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№4.1.12 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40112	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	ТЭЦ-5
266	ДОУ на 100 мест (№4.1.16 по г/п), ул. Орловского	ОДЗ	ДОУ на 100 мест (№4.1.16 по г/п), ул. Орловского	40116	55:36:090205	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2029	–	генплан	ТЭЦ-5
273	СОШ на 1122 мест (№4.1.24 по г/п), ул. Окружная дорога	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№4.1.24 по г/п), ул. Окружная дорога	40124	55:36:090205	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2036	–	генплан	ТЭЦ-5
279	ДШИ на 300 мест (№4.1.33 по г/п), ул. Ипподромная	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№4.1.33 по г/п), ул. Ипподромная	40133	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2037	–	генплан	ТЭЦ-5
281	Библиотека (№4.4.2 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	ОДЗ	Библиотека (№4.4.2 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	40402	55:36:090205	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2032	–	генплан	ТЭЦ-5
283	Многофункциональный культурный центр (№4.4.4 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	ОДЗ	Многофункциональный культурный центр (№4.4.4 по г/п), ул. Богдана Хмельницкого	40404	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
366	Детская поликлиника на 300 мест (№01.07 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 300 мест (№01.07 по г/п)	60107	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2033	–	генплан	ТЭЦ-5
23	ДОУ 260 мест (№1.1.1 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.1 по г/п), ул. Рокоссовского	10101	55:36:100801	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	–	генплан	КРК
44	ДОУ 210 мест (№1.1.22 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДОУ 210 мест (№1.1.22 по г/п), ул. Рокоссовского	10122	55:36:100801	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2040	–	генплан	КРК
57	СОШ на 650 мест (№1.1.37 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	СОШ на 650 мест (№1.1.37 по г/п), ул. Рокоссовского	10137	55:36:100801	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2038	–	генплан	КРК
58	СОШ на 650 мест (№1.1.38 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	СОШ на 650 мест (№1.1.38 по г/п), ул. Рокоссовского	10138	55:36:100801	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2037	–	генплан	КРК
92	Дом творчества на 240 мест (№1.1.84 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	Дом творчества на 240 мест (№1.1.84 по г/п), ул. Рокоссовского	10184	55:36:100801	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	КРК
93	ДШИ на 112 мест (№1.1.85 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДШИ на 112 мест (№1.1.85 по г/п), ул. Рокоссовского	10185	55:36:100801	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2039	–	генплан	КРК
115	Трамвайное депо (№1.6.4 по г/п)	ОДЗ	Трамвайное депо (№1.6.4 по г/п)	10604	55:36:100801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2039	–	генплан	КРК
116	Троллейбусное депо (№1.6.5 по г/п)	ОДЗ	Троллейбусное депо (№1.6.5 по г/п)	10605	55:36:100801	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2038	–	генплан	КРК
423	Пожарное депо на 2 машины (№10.01 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 2 машины (№10.01 по г/п)	61001	55:36:100801	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2038	–	генплан	КРК
76	ДСШ в составе ФСК (№1.1.56 по г/п), ул. 3-я Любинская	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.56 по г/п), ул. 3-я Любинская	10156	55:36:100902	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2033	–	генплан	КРК
94	Дом творчества на 200 мест (№1.1.86 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	Дом творчества на 200 мест (№1.1.86 по г/п), ул. Рокоссовского	10186	55:36:100904	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2027	–	генплан	КРК

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
95	БОУ ДО ДШИ № 14 (№1.1.87 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	БОУ ДО ДШИ № 14 (№1.1.87 по г/п), ул. Рокоссовского	10187	55:36:100904	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	КРК
384	Детская поликлиника на 150 мест (№01.38 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 150 мест (№01.38 по г/п)	60138	55:36:100904	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2032	–	генплан	КРК
385	Детская поликлиника на 150 мест (№01.39 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 150 мест (№01.39 по г/п)	60139	55:36:100905	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2033	–	генплан	КРК
86	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.67 по г/п), ул. Дианова	ОДЗ	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.67 по г/п), ул. Дианова	10167	55:36:100908	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2030	–	генплан	КРК
91	ДСШ на 200 мест (№1.1.82 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДСШ на 200 мест (№1.1.82 по г/п), ул. Рокоссовского	10182	55:36:100908	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2034	–	генплан	КРК
2049	Кафе, ул. Дианова (около №11)	ОДЗ	Кафе, ул. Дианова (около №11)	19063	55:36:100910	0,5	0,0240	0,0012	<b>0,0252</b>	0,0079	<b>0,0319</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС"	КРК
2073	Магазин товаров первой необходимости относительно ул. Волгоградской, 28	ОДЗ	Магазин товаров первой необходимости относительно ул. Волгоградской, 28	19068	55:36:100910	0,5	0,0320	0,0012	<b>0,0332</b>	0,0079	<b>0,0399</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС"	КРК
112	Библиотека (№1.4.7 по г/п), ул. Степанца	ОДЗ	Библиотека (№1.4.7 по г/п), ул. Степанца	10407	55:36:110101	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2032	–	генплан	КРК
68	Дом творчества (№1.1.48 по г/п), пр. Комарова	ОДЗ	Дом творчества (№1.1.48 по г/п), пр. Комарова	10148	55:36:110106	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2027	–	генплан	КРК
89	ДСШ в составе ФСК (№1.1.79 по г/п), ул. Перелета	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.79 по г/п), ул. Перелета	10179	55:36:110109	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2032	–	генплан	КРК
90	Дом творчества на 500 мест (№1.1.80 по г/п), ул. Перелета	ОДЗ	Дом творчества на 500 мест (№1.1.80 по г/п), ул. Перелета	10180	55:36:110109	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2033	–	генплан	КРК
420	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение "Центр самбо им. А.Пушницы" (№07.18 по г/п)	ОДЗ	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение "Центр самбо им. А.Пушницы" (№07.18 по г/п)	60718	55:36:110109	7,38	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2030	–	генплан	КРК
830	Омская академия МВД. Общежитие по пр. Комарова	ОДЗ	Омская академия МВД. Общежитие по пр. Комарова	19060	55:36:110109	10	0,3300	0,0779	<b>0,4079</b>	0,3360	<b>0,6660</b>	2027	–	ТУ АО "Омск-РТС"	КРК
79	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.60 по г/п), ул. Ватутина	ОДЗ	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.60 по г/п), ул. Ватутина	10160	55:36:110110	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2028	–	генплан	КРК
27	ДОУ 210 мест (№1.1.5 по г/п), ул. 3-я Островская	ОДЗ	ДОУ 210 мест (№1.1.5 по г/п), ул. 3-я Островская	10105	55:36:110201	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2028	–	генплан	КРК
75	Центр ДОД в составе многофункционального молодежного центра (№1.1.55 по г/п), ул. 3-я Енисейская	ОДЗ	Центр ДОД в составе многофункционального молодежного центра (№1.1.55 по г/п), ул. 3-я Енисейская	10155	55:36:110213	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	КРК
74	ДСШ на 150 мест (№1.1.54 по г/п), ул. 3-я Енисейская	ОДЗ	ДСШ на 150 мест (№1.1.54 по г/п), ул. 3-я Енисейская	10154	55:36:110219	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2032	–	генплан	КРК
107	Центральная городская библиотека (№1.4.1 по г/п), 3-й Тюкалинский пр-д	ОДЗ	Центральная городская библиотека (№1.4.1 по г/п), 3-й Тюкалинский пр-д	10401	55:36:110219	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2039	–	генплан	КРК
113	Центральный дворец культуры (№1.4.10 по г/п), ул. Малая Островская	ОДЗ	Центральный дворец культуры (№1.4.10 по г/п), ул. Малая Островская	10410	55:36:110225	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2033	–	генплан	КРК
412	ФОК с плавательным бассейном (БУ Омской обл. "Омский областной специализированный спортивный центр Паралимпийской и Сурдлимпийской подготовки") (№07.03 по г/п)	ОДЗ	ФОК с плавательным бассейном (БУ Омской обл. "Омский областной специализированный спортивный центр Паралимпийской и Сурдлимпийской подготовки") (№07.03 по г/п)	60703	55:36:110225	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2028	–	генплан	КРК
49	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№1.1.28 по г/п), мкр. «Рябиновка», ул. Верхнеднепровская	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№1.1.28 по г/п), мкр. «Рябиновка», ул. Верхнеднепровская	10128	55:36:130101	20	0,8000	0,0482	<b>0,8482</b>	0,2329	<b>1,0329</b>	2029	–	генплан	КРК
70	ДСШ в составе ФСК (№1.1.50 по г/п), ул. 12-я Солнечная	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.50 по г/п), ул. 12-я Солнечная	10150	55:36:130101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2035	–	генплан	КРК

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
100	ФСК на 180 мест (№1.3.12 по г/п), ул. 12-я Солнечная	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№1.3.12 по г/п), ул. 12-я Солнечная	10312	55:36:130101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2037	–	генплан	КРК
50	СОШ на 650 мест (№1.1.29 по г/п), ул. 10-я Люблинская	ОДЗ	СОШ на 650 мест (№1.1.29 по г/п), ул. 10-я Люблинская	10129	55:36:130117	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2031	–	генплан	КРК
29	ДОУ 320 мест (№1.1.7 по г/п), ул.Верхнеднепровская	ОДЗ	ДОУ 320 мест (№1.1.7 по г/п), ул.Верхнеднепровская	10107	55:36:130126	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2029	–	генплан	КРК
30	ДОУ 260 мест (№1.1.8 по г/п), ул.Верхнеднепровская	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.8 по г/п), ул.Верхнеднепровская	10108	55:36:130126	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2026	–	генплан	КРК
32	ДОУ 350 мест (№1.1.10 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№1.1.10 по г/п), ул. Волгоградская	10110	55:36:130126	4	0,6239	0,0800	<b>0,7039</b>	0,3309	<b>0,9548</b>	2025	–	генплан	КРК
33	ДОУ 320 мест (№1.1.11 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ДОУ 320 мест (№1.1.11 по г/п), ул. Волгоградская	10111	55:36:130126	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2025	–	генплан	КРК
34	ДОУ 350 мест (№1.1.12 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№1.1.12 по г/п), ул. Волгоградская	10112	55:36:130126	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2029	–	генплан	КРК
53	СОШ на 1122 мест (№1.1.32 по г/п), ул. Верхнеднепровская	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.32 по г/п), ул. Верхнеднепровская	10132	55:36:130126	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2030	–	генплан	КРК
54	СОШ на 1100 мест (№1.1.33 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	СОШ на 1100 мест (№1.1.33 по г/п), ул. Волгоградская	10133	55:36:130126	15	2,2920	0,6470	<b>2,9390</b>	1,8540	<b>4,1460</b>	2025	–	генплан	КРК
80	Дом творчества на 300 мест (№1.1.61 по г/п), ул. Верхнеднепровская	ОДЗ	Дом творчества на 300 мест (№1.1.61 по г/п), ул. Верхнеднепровская	10161	55:36:130126	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2039	–	генплан	КРК
81	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.62 по г/п), ул. Верхнеднепровская	ОДЗ	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.62 по г/п), ул. Верхнеднепровская	10162	55:36:130126	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2038	–	генплан	КРК
82	ДШИ на 240 мест (№1.1.63 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ДШИ на 240 мест (№1.1.63 по г/п), ул. Волгоградская	10163	55:36:130126	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	КРК
83	Дом творчества на 300 мест (№1.1.64 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	Дом творчества на 300 мест (№1.1.64 по г/п), ул. Волгоградская	10164	55:36:130126	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	–	генплан	КРК
84	ДСШ в составе ФСК (№1.1.65 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.65 по г/п), ул. Волгоградская	10165	55:36:130126	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2036	–	генплан	КРК
96	ДОУ 320 мест (№1.1.91 по г/п), ул.Волгоградская	ОДЗ	ДОУ 320 мест (№1.1.91 по г/п), ул.Волгоградская	10191	55:36:130126	4	0,1920	0,0096	<b>0,2016</b>	0,0562	<b>0,2482</b>	2027	–	генплан	КРК
97	СОШ на 1500 мест (№1.1.92 по г/п), ул. Верхнеднепровская	ОДЗ	СОШ на 1500 мест (№1.1.92 по г/п), ул. Верхнеднепровская	10192	55:36:130126	20	0,9600	0,0482	<b>1,0082</b>	0,2329	<b>1,1929</b>	2027	–	генплан	КРК
98	ДШИ на 200 мест (№1.1.93 по г/п), ул. Рокоссовского	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№1.1.93 по г/п), ул. Рокоссовского	10193	55:36:130126	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2038	–	генплан	КРК
99	ДСШ в составе ФСК (№1.1.94 по г/п), ул. Перелета	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.94 по г/п), ул. Перелета	10194	55:36:130126	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2026	–	генплан	КРК
105	ФСК на 180 мест (№1.3.38 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№1.3.38 по г/п), ул. Волгоградская	10338	55:36:130126	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2040	–	генплан	КРК
109	Библиотека (№1.4.4 по г/п), ул. Кондратьюка	ОДЗ	Библиотека (№1.4.4 по г/п), ул. Кондратьюка	10404	55:36:130126	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2037	–	генплан	КРК
386	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.40 по г/п)	ОДЗ	Комплекс "детская поликлиника - взрослая поликлиника" (№01.40 по г/п)	60140	55:36:130126	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2040	–	генплан	КРК
414	Спортивный комплекс современного пятиборья (БУ Омской области "Спортивная школа "Лидер") (№07.05 по г/п)	ОДЗ	Спортивный комплекс современного пятиборья (БУ Омской области "Спортивная школа "Лидер") (№07.05 по г/п)	60705	55:36:130126	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2037	–	генплан	КРК
64	ДШИ на 250 мест (№1.1.44 по г/п), б. Архитекторов	ОДЗ	ДШИ на 250 мест (№1.1.44 по г/п), б. Архитекторов	10144	55:36:130127	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2032	–	генплан	КРК
37	ДОУ 113 мест (№1.1.15 по г/п), ул. Конева	ОДЗ	ДОУ 113 мест (№1.1.15 по г/п), ул. Конева	10115	55:36:140103	1,5	0,0720	0,0036	<b>0,0756</b>	0,0221	<b>0,0941</b>	2026	–	генплан	КРК
60	СОШ на 600 мест (№1.1.40 по г/п), ул. Садовая	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№1.1.40 по г/п), ул. Садовая	10140	55:36:140103	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2028	–	генплан	КРК
72	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.52 по г/п), ул. 2-я Садовая	ОДЗ	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.52 по г/п), ул. 2-я Садовая	10152	55:36:140103	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2030	–	генплан	КРК

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
757	Торговый комплекс по ул. 70 лет Октября (Павильон № 13)	ОДЗ	Торговый комплекс по ул. 70 лет Октября (Павильон № 13)	19047	55:36:140103	2,56	0,1636	0,0062	<b>0,1698</b>	0,0371	<b>0,2007</b>	2025	–	55-ru55301000-66-2021	КРК
78	БОУ ДО ДШИ № 5 (№1.1.59 по г/п), ул. Бетховена	ОДЗ	БОУ ДО ДШИ № 5 (№1.1.59 по г/п), ул. Бетховена	10159	55:36:190360	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2027	–	генплан	кот. 1.03
417	Центр прогресса бокса им. 2-кратного олимпийского чемпиона Алексея Тищенко (БУ Омской области "Центр спортивной подготовки по боксу") (№07.11 по г/п)	ОДЗ	Центр прогресса бокса им. 2-кратного олимпийского чемпиона Алексея Тищенко (БУ Омской области "Центр спортивной подготовки по боксу") (№07.11 по г/п)	60711	55:36:190381	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	кот. 1.03
391	Взрослая поликлиника на 120 мест (№01.45 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 120 мест (№01.45 по г/п)	60145	55:36:190389	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	кот. 1.03
77	ДШИ на 200 мест (№1.1.57 по г/п), ул. Авиационная	ОДЗ	ДШИ на 200 мест (№1.1.57 по г/п), ул. Авиационная	10157	55:36:140106	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2034	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
46	ДОУ 140 мест (№1.1.24 по г/п), ул. Талалихина	ОДЗ	ДОУ 140 мест (№1.1.24 по г/п), ул. Талалихина	10124	55:36:190102	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2029	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
69	ДСШ в составе ФСК (№1.1.49 по г/п), ул. 11-я Самарская	ОДЗ	ДСШ в составе ФСК (№1.1.49 по г/п), ул. 11-я Самарская	10149	55:36:190102	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2028	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
101	ФСК на 180 мест (№1.3.14 по г/п), ул. 1-я Казахстанская	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№1.3.14 по г/п), ул. 1-я Казахстанская	10314	55:36:190102	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2029	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
41	ДОУ 260 мест (№1.1.19 по г/п), ул. Мельничная	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.19 по г/п), ул. Мельничная	10119	55:36:190140	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2029	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
56	СОШ на 1122 мест (№1.1.35 по г/п), ул. Мельничная	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.35 по г/п), ул. Мельничная	10135	55:36:190140	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2034	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
390	Поликлиника на левом берегу р. Иртыш на 300 пос. (№01.44 по г/п), ул. Мельничная	ОДЗ	Поликлиника на левом берегу р. Иртыш на 300 пос. (№01.44 по г/п), ул. Мельничная	60144	55:36:190140	5	0,2400	0,0121	<b>0,2521</b>	0,0699	<b>0,3099</b>	2027	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
66	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.46 по г/п), ул.	ОДЗ	Центр ДОД в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.46 по г/п), ул.	10146	55:36:190225	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2036	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
111	Библиотека (№1.4.6 по г/п), ул. Семиреченская	ОДЗ	Библиотека (№1.4.6 по г/п), ул. Семиреченская	10406	55:36:190247	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
103	ФСК на 100 мест (№1.3.14 по г/п), ул. 3-я Автомобильная	ОДЗ	ФСК на 100 мест (№1.3.14 по г/п), ул. 3-я Автомобильная	10322	55:36:190269	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2036	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
114	Многофункциональный культурный центр (№1.4.11 по г/п), ул. Перова	ОДЗ	Многофункциональный культурный центр (№1.4.11 по г/п), ул. Перова	10411	55:36:190424	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
108	Библиотека (№1.4.3 по г/п), ул. Днепроvская	ОДЗ	Библиотека (№1.4.3 по г/п), ул. Днепроvская	10403	55:36:190449	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2038	–	генплан	кот. 1.04 ул. Перова, 43
47	ДОУ 120 мест (№1.1.25 по г/п), ул. Транссибирская	ОДЗ	ДОУ 120 мест (№1.1.25 по г/п), ул. Транссибирская	10125	55:36:140104	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2026	–	генплан	кот. 1.05
67	Центр ДОД в составе многофункционального молодежного центра (№1.1.47 по г/п), ул. Транссибирская	ОДЗ	Центр ДОД в составе многофункционального молодежного центра (№1.1.47 по г/п), ул. Транссибирская	10147	55:36:140104	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2034	–	генплан	кот. 1.05
73	БОУ ДО ДШИ № 21 в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.53 по г/п), ул. 3-я Енисейская (Островская)	ОДЗ	БОУ ДО ДШИ № 21 в составе клуба для детей и молодежи (№1.1.53 по г/п), ул. 3-я Енисейская (Островская)	10153	55:36:110201	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2031	–	генплан	кот. 1.09
40	ДОУ 160 мест (№1.1.18 по г/п), ул. Куломзинская	ОДЗ	ДОУ 160 мест (№1.1.18 по г/п), ул. Куломзинская	10118	55:36:140106	2	0,0960	0,0048	<b>0,1008</b>	0,0290	<b>0,1250</b>	2025	–	генплан	кот. 1.23
104	Плавательный бассейн (№1.3.31 по г/п), ул. Авиационная	ОДЗ	Плавательный бассейн (№1.3.31 по г/п), ул. Авиационная	10331	55:36:140105	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2035	–	генплан	кот. 1.23
45	ДОУ 260 мест (№1.1.23 по г/п), ул. Суворова	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.23 по г/п), ул. Суворова	10123	55:36:140107	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	кот. 1.23
61	НОШ на 120 мест (№1.1.41 по г/п), ул. Суворова	ОДЗ	НОШ на 120 мест (№1.1.41 по г/п), ул. Суворова	10141	55:36:140107	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2029	–	генплан	кот. 1.23
42	ДОУ 260 мест (№1.1.20 по г/п), ул. Перелета	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.20 по г/п), ул. Перелета	10120	55:36:110101	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2027	–	генплан	кот. 1.26 ул. Крупской, 18
110	Библиотека (№1.4.5 по г/п), ул. Перелета	ОДЗ	Библиотека (№1.4.5 по г/п), ул. Перелета	10405	55:36:110101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	–	генплан	кот. 1.26 ул. Крупской, 18

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
35	ДОУ 350 мест (№1.1.13 по г/п), ул. Дмитриева	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№1.1.13 по г/п), ул. Дмитриева	10113	55:36:110106	5	0,2400	0,0121	<b>0,2521</b>	0,0699	<b>0,3099</b>	2025	–	генплан	кот. 1.27
25	ДОУ 250 мест (№1.1.3 по г/п), ул. 12 Декабря	ОДЗ	ДОУ 250 мест (№1.1.3 по г/п), ул. 12 Декабря	10103	55:36:140107	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2026	–	РНС №55-36-3-2023 от 17.01.2023	кот. 1.38
55	СОШ на 600 мест (№1.1.34 по г/п), ул. Граничная	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№1.1.34 по г/п), ул. Граничная	10134	55:36:140107	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2033	–	генплан	кот. 1.38
85	Дом творчества на 200 мест (№1.1.66 по г/п), ул. Волгоградская	ОДЗ	Дом творчества на 200 мест (№1.1.66 по г/п), ул. Волгоградская	10166	55:36:140107	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2029	–	генплан	кот. 1.38
179	Плавательный бассейн (№2.3.15 по г/п), ул. 1-я Красной Звезды	ОДЗ	Плавательный бассейн (№2.3.15 по г/п), ул. 1-я Красной Звезды	20315	55:36:160101	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2032	–	генплан	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
125	ДОУ 260 мест (№2.1.8 по г/п), ул. 1-я Красной звезды	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.8 по г/п), ул. 1-я Красной звезды	20108	55:36:160103	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
394	Детская поликлиника на 100 мест (№01.48 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 100 мест (№01.48 по г/п)	60148	55:36:160103	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	–	генплан	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
163	Дом творчества на 200 мест (№2.1.53 по г/п), ул. Маргелова	ОДЗ	Дом творчества на 200 мест (№2.1.53 по г/п), ул. Маргелова	20153	55:36:180103	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2037	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
187	Библиотека (№2.4.2 по г/п), мкр. Светлый	ОДЗ	Библиотека (№2.4.2 по г/п), мкр. Светлый	20402	55:36:180107	1	0,0480	0,0024	<b>0,0504</b>	0,0150	<b>0,0630</b>	2027	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
2091	УСТК "Старт", шифр БЗ-35-СП, в/г №35, п. Светлый	ОДЗ	УСТК "Старт", шифр БЗ-35-СП, в/г №35, п. Светлый	29002	55:36:180108	2,5	0,4104	0,0101	<b>0,4205</b>	0,0627	<b>0,4731</b>	2025	–	дог. № 06-111/745-ип/06 04.02.20	кот. 2.04 п. Светлый
118	ДОУ 120 мест (№2.1.1 по г/п), ул. мкр. Черемушки	ОДЗ	ДОУ 120 мест (№2.1.1 по г/п), ул. мкр. Черемушки	20101	55:20:050601	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	кот. 2.06
186	Библиотека (№2.4.1 по г/п), п. Черемуховское	ОДЗ	Библиотека (№2.4.1 по г/п), п. Черемуховское	20401	55:20:050601	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	–	генплан	кот. 2.06
138	ДОУ 350 мест (№2.1.22 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№2.1.22 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20122	55:36:090305	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2035	–	генплан	кот. 2.10
139	ДОУ 350 мест (№2.1.23 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	ДОУ 350 мест (№2.1.23 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20123	55:36:090305	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2040	–	генплан	кот. 2.10
156	СОШ на 1122 мест (№2.1.42 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№2.1.42 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20142	55:36:090305	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2036	–	генплан	кот. 2.10
158	СОШ на 1122 мест (№2.1.44 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№2.1.44 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20144	55:36:090305	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2040	–	генплан	кот. 2.10
189	Библиотека (№2.4.4 по г/п), ул. Демьяна Бедного	ОДЗ	Библиотека (№2.4.4 по г/п), ул. Демьяна Бедного	20404	55:36:090305	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	кот. 2.10
395	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.49 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.49 по г/п)	60149	55:36:090305	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2036	–	генплан	кот. 2.10
408	Корпус с приемно-карантинным отделением на 32 койко-места для организации социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов (№06.01 по г/п)	ОДЗ	Корпус с приемно-карантинным отделением на 32 койко-места для организации социального обслуживания пожилых граждан и инвалидов (№06.01 по г/п)	60601	55:36:190702	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2035	–	генплан	кот. 2.28
410	Жилой корпус на 100 мест со столовой, спортивным и культурно-досуговыми блоками в АСУСО "Омский психоневрологический интернат" (№06.03 по г/п)	ОДЗ	Жилой корпус на 100 мест со столовой, спортивным и культурно-досуговыми блоками в АСУСО "Омский психоневрологический интернат" (№06.03 по г/п)	60603	55:36:190702	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2040	–	генплан	кот. 2.28
142	ДОУ 260 мест (№2.1.26 по г/п), ул. Молодова	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.26 по г/п), ул. Молодова	20126	55:36:170110	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	кот. 2.35
148	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№2.1.33 по г/п), пр. Сибирский	ОДЗ	СОШ на 1122 мест с плавательным бассейном (№2.1.33 по г/п), пр. Сибирский	20133	55:36:170110	20	0,8000	0,0482	<b>0,8482</b>	0,2329	<b>1,0329</b>	2034	–	генплан	кот. 2.35
149	СОШ на 600 мест (№2.1.34 по г/п), пр. Сибирский	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№2.1.34 по г/п), пр. Сибирский	20134	55:36:170110	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2035	–	генплан	кот. 2.35
175	Дом творчества на 300 мест (№2.1.67 по г/п), ул. Молодова	ОДЗ	Дом творчества на 300 мест (№2.1.67 по г/п), ул. Молодова	20167	55:36:170110	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	кот. 2.35
176	Центр ДОД на 200 мест (№2.1.69 по г/п), ул. Светлов-	ОДЗ	Центр ДОД на 200 мест (№2.1.69 по г/п), ул. Светлов-	20169	55:36:170110	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2036	–	генплан	кот. 2.35

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
	ская		ская												
144	ДОУ 140 мест (№2.1.28 по г/п), ул. Светловская	ОДЗ	ДОУ 140 мест (№2.1.28 по г/п), ул. Светловская	20128	55:36:170111	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2037	–	генплан	кот. 2.35
145	ДОУ 150 мест (№2.1.29 по г/п), ул. Светловская	ОДЗ	ДОУ 150 мест (№2.1.29 по г/п), ул. Светловская	20129	55:36:170111	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2036	–	генплан	кот. 2.35
375	БУЗОО "Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н.Солодниковой" (1000 коек) (№01.16 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н.Солодниковой" (1000 коек) (№01.16 по г/п)	60116	55:36:170111	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2034	–	генплан	кот. 2.35
411	Плавательный бассейн на 50 м (№07.02 по г/п)	ОДЗ	Плавательный бассейн на 50 м (№07.02 по г/п)	60702	55:36:170111	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2039	–	генплан	кот. 2.35
265	ДОУ на 50 мест (№4.1.15 по г/п), ул. Ноябрьская	ОДЗ	ДОУ на 50 мест (№4.1.15 по г/п), ул. Ноябрьская	40115	55:36:150603	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	–	генплан	кот. 3.01
282	Библиотека (№4.4.3 по г/п), ул. Ноябрьская	ОДЗ	Библиотека (№4.4.3 по г/п), ул. Ноябрьская	40403	55:36:150603	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2035	–	генплан	кот. 3.01
252	ДОУ на 180 мест (№4.1.1 по г/п), мкр. Крутая Горка	ОДЗ	ДОУ на 180 мест (№4.1.1 по г/п), мкр. Крутая Горка	40101	55:36:020103	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2039	–	генплан	кот. 3.02
258	ДОУ на 260 мест (№4.1.7 по г/п), ул. 3-я Транспортная	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№4.1.7 по г/п), ул. 3-я Транспортная	40107	55:36:120306	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2036	–	генплан	кот. 3.04
378	Госпиталь для ветеранов войн на 500 коек (№01.19 по г/п)	ОДЗ	Госпиталь для ветеранов войн на 500 коек (№01.19 по г/п)	60119	55:36:120306	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2035	–	генплан	кот. 3.04
255	ДОУ на 310 мест (№4.1.4 по г/п), ул. 19-я Рабочая	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№4.1.4 по г/п), ул. 19-я Рабочая	40104	55:36:120307	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2034	–	генплан	кот. 3.04
264	ДОУ на 310 мест (№4.1.14 по г/п), ул. Новосибирская	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№4.1.14 по г/п), ул. Новосибирская	40114	55:36:120307	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2037	–	генплан	кот. 3.04
278	ДШИ на 300 мест (№4.1.32 по г/п), ул. Индустриальная	ОДЗ	ДШИ на 300 мест (№4.1.32 по г/п), ул. Индустриальная	40132	55:36:120305	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	кот. 3.05
362	Детская поликлиника на 300 мест (№01.03 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 300 мест (№01.03 по г/п)	60103	55:36:090205	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2029	–	генплан	кот. 3.05
1348	ДОУ 200 мест (№2.1.9 по г/п), ул. 1-я Майкопская	ОДЗ	ДОУ 200 мест (№2.1.9 по г/п), ул. 1-я Майкопская	20109	55:36:170104	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2029	–	генплан	кот. 3.13
162	Дом творчества на 300 мест (№2.1.52 по г/п), ул. 6-я Станционная	ОДЗ	Дом творчества на 300 мест (№2.1.52 по г/п), ул. 6-я Станционная	20152	55:36:170104	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2030	–	генплан	кот. 3.13
151	СОШ на 800 мест с плавательным бассейном (№2.1.37 по г/п), ул. 6-я Станционная	ОДЗ	СОШ на 800 мест с плавательным бассейном (№2.1.37 по г/п), ул. 6-я Станционная	20137	55:36:170110	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2028	–	генплан	кот. 3.13
254	ДОУ на 140 мест (№4.1.3 по г/п), ул. 18-й Военный городок	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№4.1.3 по г/п), ул. 18-й Военный городок	40103	55:36:120308	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2038	–	генплан	кот. 3.14
140	ДОУ 260 мест (№2.1.24 по г/п), ул. Литейная	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.24 по г/п), ул. Литейная	20124	55:36:170101	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2026	–	генплан	кот. 3.14
161	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.47 по г/п), пер. 3-й Целинный	ОДЗ	Центр ДОД на 250 мест (№2.1.47 по г/п), пер. 3-й Целинный	20147	55:36:170101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2038	–	генплан	кот. 3.14
361	Детская поликлиника на 300 мест (№01.02 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 300 мест (№01.02 по г/п)	60102	55:36:170101	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2037	–	генплан	кот. 3.14
122	ДОУ 260 мест (№2.1.5 по г/п), пр. Сибирский	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.5 по г/п), пр. Сибирский	20105	55:36:170110	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2027	–	генплан	кот. 3.14
177	Центр ДОД на 250 мест в составе многофункционального культурного центра (№2.1.70 по г/п), ул. Светловская	ОДЗ	Центр ДОД на 250 мест в составе многофункционального культурного центра (№2.1.70 по г/п), ул. Светловская	20170	55:36:170110	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2035	–	генплан	кот. 3.14
396	Взрослая поликлиника на 300 мест (№01.50 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 300 мест (№01.50 по г/п)	60150	55:36:170101	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2031	–	генплан	кот. 3.14

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
379	БУЗОО "Клинический противотуберкулёзный диспансер" (фтизиатрический стационар с хирургическим блоком, централизованным отоплением, с тёплым переходом на 250 коек) (№01.20 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический противотуберкулёзный диспансер" (фтизиатрический стационар с хирургическим блоком, централизованным отоплением, с тёплым переходом на 250 коек) (№01.20 по г/п)	60120	55:36:170111	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	-	генплан	кот. 3.14
380	БУЗОО "Клинический противотуберкулёзный диспансер" (взрослая поликлиника с тёплым переходом на 200 пос.) (№01.21 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический противотуберкулёзный диспансер" (взрослая поликлиника с тёплым переходом на 200 пос.) (№01.21 по г/п)	60121	55:36:170111	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2029	-	генплан	кот. 3.14
194	ДОУ (корпус НОШ) на 70 мест (№3.1.1 по г/п), мкр. Береговой, ул. Иртышская	ОДЗ	ДОУ (корпус НОШ) на 70 мест (№3.1.1 по г/п), мкр. Береговой, ул. Иртышская	30101	55:36:010105	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2030	-	генплан	кот. 4.01 п. Береговой
216	НОШ (в комплексе с ДОУ) на 60 мест (№3.1.25 по г/п), мкр. Береговой, ул. Пролетарская	ОДЗ	НОШ (в комплексе с ДОУ) на 60 мест (№3.1.25 по г/п), мкр. Береговой, ул. Пролетарская	30125	55:36:010105	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2030	-	генплан	кот. 4.01 п. Береговой
245	Библиотека (№3.4.3 по г/п), мкр. Береговой	ОДЗ	Библиотека (№3.4.3 по г/п), мкр. Береговой	30403	55:36:010105	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2038	-	генплан	кот. 4.01 п. Береговой
455	Магазины по пр. Комсомольский, мкр. Береговой	ОДЗ	Магазины по пр. Комсомольский, мкр. Береговой	39002	55:36:010105	2	0,3600	0,0064	<b>0,3664</b>	0,0400	<b>0,4000</b>	2025	-	МП "Тепловая компания" ТУ 4782-ип/06 19.07.21	кот. 4.01 п. Береговой
195	ДОУ на 140 мест (№3.1.2 по г/п), пр. Академика Королева	ОДЗ	ДОУ на 140 мест (№3.1.2 по г/п), пр. Академика Королева	30102	55:36:070103	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2031	-	генплан	ТЭЦ-3
235	ФСК на 180 мест (№3.3.6 по г/п), мкр. Большие поля	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№3.3.6 по г/п), мкр. Большие поля	30306	55:36:082801	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	-	генплан	кот. 4.02 п. Большие Поля
1349	БОУ ДИ "ДШИ №2", корпус 2 (№5.1.73 по г/п), ул. Красный путь	ОДЗ	БОУ ДИ "ДШИ №2", корпус 2 (№5.1.73 по г/п), ул. Красный путь	50173	55:36:040102	2	0,1462	0,0081	<b>0,1543</b>	0,0478	<b>0,1940</b>	2033	-	генплан	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
353	Библиотека (№5.4.7 по г/п), ул. Чернышевского	ОДЗ	Библиотека (№5.4.7 по г/п), ул. Чернышевского	50407	55:36:040103	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2036	-	генплан	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
335	ДСШ на 400 мест в составе ФСК (№5.1.66 по г/п), ул. Вавилова	ОДЗ	ДСШ на 400 мест в составе ФСК (№5.1.66 по г/п), ул. Вавилова	50166	55:36:070401	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2031	-	генплан	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
347	Плавательный бассейн (№5.3.30 по г/п), ул. Вавилова, 45	ОДЗ	Плавательный бассейн (№5.3.30 по г/п), ул. Вавилова, 45	50330	55:36:070401	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2032	-	генплан	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
322	СОШ на 550 мест (№5.1.45 по г/п), ул. Завертяева, 9/4	ОДЗ	СОШ на 550 мест (№5.1.45 по г/п), ул. Завертяева, 9/4	50145	55:36:080101	10	1,7751	0,0652	<b>1,8403</b>	0,2865	<b>2,0616</b>	2026	-	ТУ №10521/29А/21 от 04.06.21	кот. 5.21 ул. Каховского, 3
312	ДОУ на 280 мест (№5.1.33 по г/п), ул. Успешная	ОДЗ	ДОУ на 280 мест (№5.1.33 по г/п), ул. Успешная	50133	55:36:080116	3	0,8300	0,0422	<b>0,8722</b>	0,2080	<b>1,0380</b>	2025	-	генплан	кот. 5.21 ул. Каховского, 3
324	СОШ на 550 мест (№5.1.47 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	СОШ на 550 мест (№5.1.47 по г/п), ул. Завертяева	50147	55:36:080116	8	0,3840	0,0193	<b>0,4033</b>	0,1076	<b>0,4916</b>	2027	-	генплан	кот. 5.21 ул. Каховского, 3
345	Плавательный бассейн (№5.3.23 по г/п), ул. 4-я Челюскинцев	ОДЗ	Плавательный бассейн (№5.3.23 по г/п), ул. 4-я Челюскинцев	50323	55:36:040105	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2030	-	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
404	КОУ ОО "Адаптивная школа №6" (№03.07 по г/п)	ОДЗ	КОУ ОО "Адаптивная школа №6" (№03.07 по г/п)	60307	55:36:070402	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2031	-	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
300	ДОУ на 100 мест (№5.1.19 по г/п), ул. Г.В. Комнатова	ОДЗ	ДОУ на 100 мест (№5.1.19 по г/п), ул. Г.В. Комнатова	50119	55:36:080101	1,5	0,0600	0,0036	<b>0,0636</b>	0,0221	<b>0,0821</b>	2031	-	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
304	ДОУ на 310 мест (№5.1.23 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.23 по г/п), ул. Завертяева	50123	55:36:080101	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2034	-	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
323	СОШ на 800 мест (№5.1.46 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	СОШ на 800 мест (№5.1.46 по г/п), ул. Завертяева	50146	55:36:080101	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2037	-	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
330	ДСШ на 200 мест в составе ФСК (№5.1.56 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДСШ на 200 мест в составе ФСК (№5.1.56 по г/п), мкр. Амурский-2	50156	55:36:080101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2039	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
342	ФСК на 200 мест (№5.3.2 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	ФСК на 200 мест (№5.3.2 по г/п), ул. Завертяева	50302	55:36:080101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2035	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
351	Библиотека (№5.4.3 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	Библиотека (№5.4.3 по г/п), ул. Завертяева	50403	55:36:080101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2037	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
356	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.10), ул. Завертяева	ОДЗ	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.10), ул. Завертяева	50410	55:36:080101	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2038	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
369	Детская поликлиника на 300 мест (№01.10 по г/п)	ОДЗ	Детская поликлиника на 300 мест (№01.10 по г/п)	60110	55:36:080101	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2028	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
426	Пожарное депо на 2 машины (№10.04 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 2 машины (№10.04 по г/п)	61004	55:36:080101	0,5	0,0200	0,0012	<b>0,0212</b>	0,0079	<b>0,0279</b>	2037	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
428	Пожарное депо на 4 машины (№10.06 по г/п)	ОДЗ	Пожарное депо на 4 машины (№10.06 по г/п)	61006	55:36:080101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2034	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
303	ДОУ на 80 мест (корпус общеобразовательной организации) (№5.1.22 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	ДОУ на 80 мест (корпус общеобразовательной организации) (№5.1.22 по г/п), ул. Завертяева	50122	55:36:080116	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2040	–	генплан	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
367	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.08 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 200 мест (№01.08 по г/п)	60108	55:36:080101	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2034	–	генплан	кот. 5.36
336	ДСШ на 100 мест (№5.1.70 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№5.1.70 по г/п), ул. Завертяева	50170	55:36:080111	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2032	–	генплан	кот. 5.36
350	Библиотека (№5.4.2 по г/п), мкр. Степной	ОДЗ	Библиотека (№5.4.2 по г/п), мкр. Степной	50402	55:36:080121	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2038	–	генплан	кот. 5.39
360	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер" (лечебный корпус с поликлиникой) (№01.01 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер" (лечебный корпус с поликлиникой) (№01.01 по г/п)	60101	55:36:080101	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2028	–	генплан	кот. 5.42
381	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер" (лечебнорадиологический корпус) (№01.22 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер" (лечебнорадиологический корпус) (№01.22 по г/п)	60122	55:36:080101	5	0,2000	0,0121	<b>0,2121</b>	0,0699	<b>0,2699</b>	2030	–	генплан	кот. 5.42
295	ДОУ на 290 мест (№5.1.13 по г/п), ул. 24-я Северная	ОДЗ	ДОУ на 290 мест (№5.1.13 по г/п), ул. 24-я Северная	50113	55:36:070402	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2029	–	генплан	кот. 5.43
325	СОШ на 600 мест (№5.1.48 по г/п), ул. Орджоникидзе	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№5.1.48 по г/п), ул. Орджоникидзе	50148	55:36:070402	8	0,3200	0,0193	<b>0,3393</b>	0,1076	<b>0,4276</b>	2028	–	генплан	кот. 5.43
286	ДОУ на 260 мест (№5.1.1 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.1 по г/п), мкр. Амурский-2	50101	55:36:061002	2,5	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2025	–	РНС №55-36-41-2023 от 17.04.2023	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
287	ДОУ на 260 мест (№5.1.2 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДОУ на 260 мест (№5.1.2 по г/п), мкр. Амурский-2	50102	55:36:061002	3	0,1440	0,0072	<b>0,1512</b>	0,0428	<b>0,1868</b>	2027	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
289	ДОУ на 210 мест (№5.1.4 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДОУ на 210 мест (№5.1.4 по г/п), мкр. Амурский-2	50104	55:36:061002	2,5	0,1000	0,0060	<b>0,1060</b>	0,0359	<b>0,1359</b>	2028	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
315	СОШ на 1122 мест (№5.1.37 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№5.1.37 по г/п), мкр. Амурский-2	50137	55:36:061002	15	0,6000	0,0362	<b>0,6362</b>	0,1859	<b>0,7859</b>	2031	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
316	СОШ на 800 мест (№5.1.38 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	СОШ на 800 мест (№5.1.38 по г/п), мкр. Амурский-2	50138	55:36:061002	10	0,4000	0,0241	<b>0,4241</b>	0,1313	<b>0,5313</b>	2032	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
317	СОШ на 900 мест (№5.1.39 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	СОШ на 900 мест (№5.1.39 по г/п), мкр. Амурский-2	50139	55:36:061002	12	0,4800	0,0289	<b>0,5089</b>	0,1539	<b>0,6339</b>	2033	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
329	ДСШ на 100 мест (№5.1.54 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДСШ на 100 мест (№5.1.54 по г/п), мкр. Амурский-2	50154	55:36:061002	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2040	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
331	ДШИ на 400 мест (№5.1.57 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ДШИ на 400 мест (№5.1.57 по г/п), мкр. Амурский-2	50157	55:36:061002	4	0,1600	0,0096	<b>0,1696</b>	0,0562	<b>0,2162</b>	2030	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
343	ФСК на 195 мест (№5.3.7 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	ФСК на 195 мест (№5.3.7 по г/п), мкр. Амурский-2	50307	55:36:061002	2	0,0800	0,0048	<b>0,0848</b>	0,0290	<b>0,1090</b>	2040	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
349	Библиотека (№5.4.1 по г/п), мкр. Амурский-2	ОДЗ	Библиотека (№5.4.1 по г/п), мкр. Амурский-2	50401	55:36:061002	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2034	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
354	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.8), мкр. Амурский-2	ОДЗ	Учреждение культуры клубного типа (№5.4.8), мкр. Амурский-2	50408	55:36:061002	3	0,1200	0,0072	<b>0,1272</b>	0,0428	<b>0,1628</b>	2035	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
368	Взрослая поликлиника на 400 мест (№01.09 по г/п)	ОДЗ	Взрослая поликлиника на 400 мест (№01.09 по г/п)	60109	55:36:061002	5	0,2400	0,0121	<b>0,2521</b>	0,0699	<b>0,3099</b>	2027	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
418	Крытый велодром для ВМХ и других экстремальных видов спорта (№07.12 по г/п)	ОДЗ	Крытый велодром для ВМХ и других экстремальных видов спорта (№07.12 по г/п)	60712	55:36:061003	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2040	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
302	ДОУ на 310 мест (№5.1.21 по г/п), ул. Завертяева	ОДЗ	ДОУ на 310 мест (№5.1.21 по г/п), ул. Завертяева	50121	55:36:080101	4	0,3990	0,0550	<b>0,4540</b>	0,2700	<b>0,6690</b>	2026	–	ТУП № 514.33.24 от 23.12.2024	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
377	БУЗОО "Бюро судебно-медицинской экспертизы" (№01.18 по г/п)	ОДЗ	БУЗОО "Бюро судебно-медицинской экспертизы" (№01.18 по г/п)	60118	55:36:080101	1	0,0400	0,0024	<b>0,0424</b>	0,0150	<b>0,0550</b>	2036	–	генплан	кот. 5.46 ул. Байдукова, 25
1351	ДОУ 260 мест (№1.1.6 по г/п), ул.6-я Любинская	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.6 по г/п), ул.6-я Любинская	10106	55:36:130125	3	0,2193	0,0121	<b>0,2314</b>	0,0699	<b>0,2892</b>	2038	–	генплан	перспективная котельная ул.6-я Любинская
1352	ДОУ 260 мест (№1.1.14 по г/п), ул. Кондратьюка	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№1.1.14 по г/п), ул. Кондратьюка	10114	55:36:130126	3	0,2193	0,0121	<b>0,2314</b>	0,0699	<b>0,2892</b>	2036	–	генплан	перспективная котельная ул. Кондратьюка
1353	СОШ на 1122 мест (№1.1.39 по г/п), ул. Сакена Сейфуллина	ОДЗ	СОШ на 1122 мест (№1.1.39 по г/п), ул. Сакена Сейфуллина	–	55:36:130126	15	1,2467	0,0648	<b>1,3115</b>	0,3009	<b>1,5476</b>	2027	–	генплан	перспективная котельная ул. Сакена Сейфуллина
1354	Выставочные залы по ул. 70 лет Октября, 3-я Енисейская. Здание №1	ОДЗ	Выставочные залы по ул. 70 лет Октября, 3-я Енисейская. Здание №1	19050	55:36:140104	1,43	0,1189	0,0062	<b>0,1251</b>	0,0371	<b>0,1560</b>	2025	–	55-ru55301000-124-2021	перспективная котельная ул. 70 лет Октября, 3-я Енисейская
1355	Зоопарк (№05.01 по г/п)	ОДЗ	Зоопарк (№05.01 по г/п)	60501	55:36:150110	10	0,7311	0,0404	<b>0,7715</b>	0,2032	<b>0,9343</b>	2034	–	генплан	перспективная котельная Зоопарк
1356	ФСК на 180 мест (№2.3.24 по г/п), ул. 2-я Новая	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.24 по г/п), ул. 2-я Новая	20324	55:36:160104	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2039	–	генплан	перспективная котельная ул. 2-я Новая
1357	ДОУ 120 мест (№2.1.2 по г/п), п. Армейский, ул. Северная	ОДЗ	ДОУ 120 мест (№2.1.2 по г/п), п. Армейский, ул. Северная	20102	55:36:160107	2	0,1462	0,0081	<b>0,1543</b>	0,0478	<b>0,1940</b>	2036	–	генплан	перспективная котельная п. Армейский, ул. Северная
1358	ДОУ 260 мест (№2.1.11 по г/п), ул. 2-я Тепловозная	ОДЗ	ДОУ 260 мест (№2.1.11 по г/п), ул. 2-я Тепловозная	20111	55:36:160107	3	0,2193	0,0121	<b>0,2314</b>	0,0699	<b>0,2892</b>	2037	–	генплан	перспективная котельная ул. 2-я Тепловозная
1359	ДОУ 160 мест (№2.1.32 по г/п), ул. Урицкого	ОДЗ	ДОУ 160 мест (№2.1.32 по г/п), ул. Урицкого	20132	55:36:160107	2	0,1662	0,0086	<b>0,1748</b>	0,0506	<b>0,2168</b>	2026	–	генплан	кот. 2.01 ул. 19-я Марьяновская, 40/1
1360	СОШ на 600 мест с плавательным бассейном (№2.1.35 по г/п), ул. 17-я Марьяновская	ОДЗ	СОШ на 600 мест с плавательным бассейном (№2.1.35 по г/п), ул. 17-я Марьяновская	20135	55:36:160107	13	0,9504	0,0525	<b>1,0029</b>	0,2680	<b>1,2184</b>	2028	–	генплан	кот. 2.01 ул. 19-я Марьяновская, 40/1
1361	ДОУ 100 мест (№2.1.3 по г/п), п. Линейный	ОДЗ	ДОУ 100 мест (№2.1.3 по г/п), п. Линейный	20103	55:36:170201	2	0,1462	0,0081	<b>0,1543</b>	0,0478	<b>0,1940</b>	2035	–	генплан	перспективная котельная п. Линейный
1362	ДОУ 200 мест (№2.1.25 по г/п), ул. Маргелова	ОДЗ	ДОУ 200 мест (№2.1.25 по г/п), ул. Маргелова	20125	55:36:180103	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2039	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
1363	Крематорий (№13.02 по г/п)	ОДЗ	Крематорий (№13.02 по г/п)	61302	55:36:190110	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2038	–	генплан	перспективная котельная Крематорий
1364	ФСК на 180 мест (№2.3.60 по г/п), ул. Краснояррова	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.60 по г/п), ул. Краснояррова	20360	55:20:050601	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2037	–	генплан	кот. 2.06

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1365	ФСК на 180 мест (№2.3.19 по г/п), ул. 1-я Рассветная	ОДЗ	ФСК на 180 мест (№2.3.19 по г/п), ул. 1-я Рассветная	20319	55:36:200402	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2040	–	генплан	кот. 2.03 Военный городок №72, 14 (п.Черемушки)
1366	ДОУ на 180 мест (корпус СОШ) (№5.1.5 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	ДОУ на 180 мест (корпус СОШ) (№5.1.5 по г/п), мкр. Загородный	50105	55:36:080102	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2040	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1367	ДОУ на 180 мест (корпус СОШ) (№5.1.6 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	ДОУ на 180 мест (корпус СОШ) (№5.1.6 по г/п), мкр. Загородный	50106	55:36:080102	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2039	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1368	СОШ на 600 мест (№5.1.40 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	СОШ на 600 мест (№5.1.40 по г/п), мкр. Загородный	50140	55:36:080102	8	0,5849	0,0323	<b>0,6172</b>	0,1691	<b>0,7540</b>	2040	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1369	ДШИ на 100 мест (№5.1.58 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	ДШИ на 100 мест (№5.1.58 по г/п), мкр. Загородный	50158	55:36:080102	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2038	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1370	Дом творчества на 150 мест (№5.1.59 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	Дом творчества на 150 мест (№5.1.59 по г/п), мкр. Загородный	50159	55:36:080102	1,5	0,1097	0,0061	<b>0,1158</b>	0,0365	<b>0,1462</b>	2037	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1371	ФСК на 195 мест (№5.3.14 по г/п), мкр. Загородный	ОДЗ	ФСК на 195 мест (№5.3.14 по г/п), мкр. Загородный	50314	55:36:080102	2	0,1462	0,0081	<b>0,1543</b>	0,0478	<b>0,1940</b>	2039	–	генплан	кот. 5.02 мкр. Загородный, 12
1372	ДОУ 180 мест (№2.1.6 по г/п), ул. 14-й Военный городок	ОДЗ	ДОУ 180 мест (№2.1.6 по г/п), ул. 14-й Военный городок	20106	55:36:200117	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2040	–	генплан	кот. 2.03 Военный городок №72, 14 (п.Черемушки)
1373	СОШ на 550 мест (№2.1.45 по г/п), 14-й Военный городок	ОДЗ	СОШ на 550 мест (№2.1.45 по г/п), 14-й Военный городок	20145	55:36:200117	8	0,5849	0,0323	<b>0,6172</b>	0,1691	<b>0,7540</b>	2039	–	генплан	кот. 2.03 Военный городок №72, 14 (п.Черемушки)
1374	ДОУ 310 мест (№2.1.13 по г/п), ул. Маргелова	ОДЗ	ДОУ 310 мест (№2.1.13 по г/п), ул. Маргелова	20113	55:36:180103	4	0,2924	0,0161	<b>0,3085</b>	0,0912	<b>0,3836</b>	2036	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
1375	СОШ на 550 мест с плавательным бассейном (№2.1.38 по г/п), ул. Маргелова	ОДЗ	СОШ на 550 мест с плавательным бассейном (№2.1.38 по г/п), ул. Маргелова	20138	55:36:180103	13	0,9504	0,0525	<b>1,0029</b>	0,2680	<b>1,2184</b>	2040	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
1376	ДСШ на 80 мест (№2.1.55 по г/п), ул. Маргелова	ОДЗ	ДСШ на 80 мест (№2.1.55 по г/п), ул. Маргелова	20155	55:36:180103	1	0,0731	0,0040	<b>0,0771</b>	0,0244	<b>0,0975</b>	2036	–	генплан	кот. 2.04 п. Светлый
1377	ДОУ 120 мест (№1.1.26 по г/п), ул. Троицкая	ОДЗ	ДОУ 120 мест (№1.1.26 по г/п), ул. Троицкая	10126	55:20:220101	2	0,1462	0,0081	<b>0,1543</b>	0,0478	<b>0,1940</b>	2030	–	генплан	перспективная котельная, ул. Троицкая
1378	НОШ на 200 мест (№1.1.42 по г/п), ул. Троицкая	ОДЗ	НОШ на 200 мест (№1.1.42 по г/п), ул. Троицкая	10142	55:36:190139	2,5	0,1828	0,0101	<b>0,1929</b>	0,0590	<b>0,2418</b>	2030	–	генплан	перспективная котельная, ул. Троицкая
1000	Объект дошкольного образования (художественная школа, №1.1.78 по г/п)	ОДЗ	Объект дошкольного образования (художественная школа, №1.1.78 по г/п)	–	55:36:110101	2	0,1662	0,0086	<b>0,1748</b>	0,0506	<b>0,2168</b>	2025	–	генплан	ТЭЦ-3
1034	Административное здание по ул. Фрунзе, 72/2 стр	ОДЗ	Административное здание по ул. Фрунзе, 72/2 стр	–	55:36:040116	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2025	–	РНС №55-36-54-2023 от 22.05.2023	ТЭЦ-5
1056	Торгово-развлекательный центр по ул. Маршала Жукова, д. 99	ОДЗ	Торгово-развлекательный центр по ул. Маршала Жукова, д. 99	–	55:36:090108	10	0,8311	0,0432	<b>0,8743</b>	0,2142	<b>1,0453</b>	2027	–	0	ТЭЦ-5
1057	Гостиница в районе ул Декабристов - ул. Съездовская	ОДЗ	Гостиница в районе ул Декабристов - ул. Съездовская	–	55:36:090108	10	0,7311	0,0404	<b>0,7715</b>	0,2032	<b>0,9343</b>	2028	–	0	ТЭЦ-5
1058	Многофункциональный IT-центр, расположенный в границах улиц Жукова-Пранова-Слободская-Звездова	ОДЗ	Многофункциональный IT-центр, расположенный в границах улиц Жукова-Пранова-Слободская-Звездова	–	55:36:090104	4	1,3168	0,0061	<b>1,3229</b>	0,0384	<b>1,3552</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 21	ТЭЦ-5
1064	«Многоэтажный (двухэтажный) гараж-стоянка по ул. Волгоградская	ОДЗ	«Многоэтажный (двухэтажный) гараж-стоянка по ул. Волгоградская	–	55:36:100909	3,4	0,2826	0,0147	<b>0,2973</b>	0,0838	<b>0,3664</b>	2025	–	РНС №55-36-25-2023 от 06.03.2023	КРК
1067	Реконструкция объекта незавершенного строительства под строительство автомойки и кафе по ул. Волгоградская	ОДЗ	Реконструкция объекта незавершенного строительства под строительство автомойки и кафе по ул. Волгоградская	–	55:36:100908	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2025	–	РНС №55-36-39-2023 от 10.04.2023	КРК
1068	Многоэтажная автостоянка с блоком обслуживания (СТО, автомойка, магазин) по ул. 15-я Рабочая	ОДЗ	Многоэтажная автостоянка с блоком обслуживания (СТО, автомойка, магазин) по ул. 15-я Рабочая	–	55:36:120307	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2026	–	РНС №55-36-40-2023 от 13.04.2023	кот. 3.04

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
1069	Магазин по ул. Орджоникидзе - ул. 28-я Северная	ОДЗ	Магазин по ул. Орджоникидзе - ул. 28-я Северная	-	55:36:070402	0,8	0,0700	0,0000	<b>0,0700</b>	0,0000	<b>0,0700</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 156	кот. 5.24 ул. 30-я Северная, 65/1
1070	Реконструкция нежилого строения под детский сад по ул. Учебная, д. 197А	ОДЗ	Реконструкция нежилого строения под детский сад по ул. Учебная, д. 197А	-	55:36:090205	0,7	0,0582	0,0030	<b>0,0612</b>	0,0186	<b>0,0768</b>	2025	-	РНС №55-36-50-2023 от 15.05.2023	ТЭЦ-5
1072	Многоэтажный гараж с блоками обслуживания по ул. Волгоградская	ОДЗ	Многоэтажный гараж с блоками обслуживания по ул. Волгоградская	-	55:36:100910	7,5	0,6233	0,0324	<b>0,6557</b>	0,1696	<b>0,7929</b>	2026	-	РНС №55-36-55-2023 от 24.05.2023	КРК
1074	Завершение строительства торгово-сервисного центра по бульвар Архитекторов	ОДЗ	Завершение строительства торгово-сервисного центра по бульвар Архитекторов	-	55:36:110110	1,6	0,1330	0,0069	<b>0,1399</b>	0,0411	<b>0,1741</b>	2025	-	РНС №55-36-59-2023 от 31.05.2023	КРК
1075	Магазин товаров первой необходимости по ул. 1-я Красной Звезды	ОДЗ	Магазин товаров первой необходимости по ул. 1-я Красной Звезды	-	55:36:160103	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2026	-	РНС №55-36-67-2023 от 27.06.2023	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1078	Магазин товаров первой необходимости № 2 по ул. 1-я Красной Звезды	ОДЗ	Магазин товаров первой необходимости № 2 по ул. 1-я Красной Звезды	-	55:36:160103	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2025	-	РНС №55-36-89-2023 от 15.08.2023	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1085	Реконструкция объекта незавершенного в административное здание делового управления по ул. Госпитальная	ОДЗ	Реконструкция объекта незавершенного в административное здание делового управления по ул. Госпитальная	-	55:36:040103	1	0,0831	0,0043	<b>0,0874</b>	0,0261	<b>0,1092</b>	2026	-	РНС №55-36-126-2023 от 02.11.2023	ТЭЦ-5
1087	Офисный центр «ЧКАЛОВ-ЦЕНТР» по ул. Чкалова – ул. Стаечная	ОДЗ	Офисный центр «ЧКАЛОВ-ЦЕНТР» по ул. Чкалова – ул. Стаечная	-	55:36:090107	1,5	0,1402	0,0000	<b>0,1402</b>	0,0000	<b>0,1402</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 152	ТЭЦ-5
2054	Реконструируемое здание, по ул. 22 Апреля, 38 (Литера В)	ОДЗ	Реконструируемое здание, по ул. 22 Апреля, 38 (Литера В)	-	55:36:050207	2	0,2073	0,0024	<b>0,2097</b>	0,0150	<b>0,2223</b>	2025	-	0	ТЭЦ-3
2055	Склад каолина переоборудованный в цех для изготовления металлоконструкций, пр. Мира, 185/2	ОДЗ	Склад каолина переоборудованный в цех для изготовления металлоконструкций, пр. Мира, 185/2	-	55:36:030120	5	0,6874	0,0000	<b>0,6874</b>	0,0000	<b>0,6874</b>	2026	-	0	ТЭЦ-4
1095	детский сад, ул. Нейбута	ОДЗ	детский сад, ул. Нейбута	-	55:36:090105	3	0,3215	0,0187	<b>0,3402</b>	0,1082	<b>0,4297</b>	2026	-	ТУ	ТЭЦ-5
1107	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение, в 57 м западнее ул. Перелета, д. 5	ОДЗ	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение, в 57 м западнее ул. Перелета, д. 5	-	55:36:110109	3	0,3755	0,0541	<b>0,4296</b>	0,2503	<b>0,6258</b>	2027	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 180	КРК
1109	Административное здание, ул. Чернышевского, 2	ОДЗ	Административное здание, ул. Чернышевского, 2	-	55:36:040103	5	0,7530	0,0289	<b>0,7819</b>	0,1550	<b>0,9080</b>	2026	-	Заявки на подключение, № п/п 5	ТЭЦ-5
1110	Корпус №19 по пр.К.Маркса,41	ОДЗ	Корпус №19 по пр.К.Маркса,41	-	55:36:090205	1,5	0,1490	0,0000	<b>0,1490</b>	0,0000	<b>0,1490</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 16	ТЭЦ-5
1111	Корпус №43 по пр.К.Маркса,41	ОДЗ	Корпус №43 по пр.К.Маркса,41	-	55:36:090205	2	0,2100	0,0000	<b>0,2100</b>	0,0000	<b>0,2100</b>	2026	-	Заявки на подключение, № п/п 17	ТЭЦ-5
1112	Производственный корпус №8 по пр. К.Маркса, 41	ОДЗ	Производственный корпус №8 по пр. К.Маркса, 41	-	55:36:090205	10	2,5810	0,0000	<b>2,5810</b>	0,0000	<b>2,5810</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 18	ТЭЦ-5
1113	Нежилое здание под кафе, гостиницу, офисы (бывший корпус 10) по пр. К. Маркса, 41	ОДЗ	Нежилое здание под кафе, гостиницу, офисы (бывший корпус 10) по пр. К. Маркса, 41	-	55:36:090205	0,5	0,0637	0,0000	<b>0,0637</b>	0,0000	<b>0,0637</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 19	ТЭЦ-5
1114	Корпус №15 по пр.К.Маркса,41	ОДЗ	Корпус №15 по пр.К.Маркса,41	-	55:36:090205	2,5	0,2730	0,0000	<b>0,2730</b>	0,0000	<b>0,2730</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 20	ТЭЦ-5
1115	Офисный центр по пр. Маркса, 41 корпус 13	ОДЗ	Офисный центр по пр. Маркса, 41 корпус 13	-	55:36:090205	0,5	0,0480	0,0000	<b>0,0480</b>	0,0000	<b>0,0480</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 22	ТЭЦ-5
1116	Торгово-офисное здание по пр. К. Маркса, д. 41, корпус 56	ОДЗ	Торгово-офисное здание по пр. К. Маркса, д. 41, корпус 56	-	55:36:090205	1	0,0840	0,0000	<b>0,0840</b>	0,0000	<b>0,0840</b>	2026	-	Заявки на подключение, № п/п 23	ТЭЦ-5

## ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
1117	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 105) с кад. № 55:36:000000:17009	ОДЗ	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 105) с кад. № 55:36:000000:17009	–	55:36:090205	0,2	0,0230	0,0000	<b>0,0230</b>	0,0000	<b>0,0230</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 24	ТЭЦ-5
1118	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 106) с кад. № 55:36:000000:21626	ОДЗ	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 106) с кад. № 55:36:000000:21626	–	55:36:090205	0,5	0,0410	0,0000	<b>0,0410</b>	0,0000	<b>0,0410</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 25	ТЭЦ-5
1119	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 107) с кад. № 55:36:000000:17167	ОДЗ	Нежилое здание по пр. К.Маркса, 41 (бывший корпус 107) с кад. № 55:36:000000:17167	–	55:36:090205	0,5	0,0456	0,0000	<b>0,0456</b>	0,0000	<b>0,0456</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 26	ТЭЦ-5
1120	Корпус №30 по пр. К. Маркса, 41	ОДЗ	Корпус №30 по пр. К. Маркса, 41	–	55:36:090205	1,5	0,1801	0,0000	<b>0,1801</b>	0,0000	<b>0,1801</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 27	ТЭЦ-5
1121	Нежилое помещение, торгово-офисный центр по пр. К. Маркса, 41, корп. 57	ОДЗ	Нежилое помещение, торгово-офисный центр по пр. К. Маркса, 41, корп. 57	–	55:36:090205	4	0,5970	0,0000	<b>0,5970</b>	0,0000	<b>0,5970</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 28	ТЭЦ-5
1122	Нежилое здание по пр. К. Маркса, 41 корпус № 17	ОДЗ	Нежилое здание по пр. К. Маркса, 41 корпус № 17	–	55:36:090205	2,5	0,2787	0,0000	<b>0,2787</b>	0,0000	<b>0,2787</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 30	ТЭЦ-5
1123	Нежилые помещения ЗП в корпусе 100, литер Ш,Ш1 по пр. К. Маркса, 41	ОДЗ	Нежилые помещения ЗП в корпусе 100, литер Ш,Ш1 по пр. К. Маркса, 41	–	55:36:090205	2	0,2141	0,0000	<b>0,2141</b>	0,0000	<b>0,2141</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 31	ТЭЦ-5
1127	Административный корпус в гаражом по ул.1-я Заводская, 14	ОДЗ	Административный корпус в гаражом по ул.1-я Заводская, 14	–	55:36:050202	2	0,3790	0,0000	<b>0,3790</b>	0,0000	<b>0,3790</b>	2025	–	заявка на подключение	ТЭЦ-3
1128	Корпус 41-пождепо по пр.Маркса,41 лит.АМ	ОДЗ	Корпус 41-пождепо по пр.Маркса,41 лит.АМ	–	55:36:090205	1	0,0989	0,0000	<b>0,0989</b>	0,0000	<b>0,0989</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 35	ТЭЦ-5
1129	Административное здание по пр. К. Маркса, 41 на з.у. 55:36:090205:216	ОДЗ	Административное здание по пр. К. Маркса, 41 на з.у. 55:36:090205:216	–	55:36:090205	2,5	0,4964	0,0105	<b>0,5069</b>	0,0650	<b>0,5614</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 154	ТЭЦ-5
1131	Производственно-складское здание (кад.№ 55:36:000000:16607) по ул. 1-я Заводская, д. 27	ОДЗ	Производственно-складское здание (кад.№ 55:36:000000:16607) по ул. 1-я Заводская, д. 27	–	55:36:050203	0,85	0,0857	0,0005	<b>0,0862</b>	0,0002	<b>0,0859</b>	2025	–	заявка на подключение	ТЭЦ-3
1136	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Б. Хмельницкого	ОДЗ	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Б. Хмельницкого	–	55:36:120302	5	0,7368	0,0616	<b>0,7984</b>	0,2750	<b>1,0118</b>	2027	–	заявка на подключение	ТЭЦ-5
1154	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Учебно-воспитательный центр	ОДЗ	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Учебно-воспитательный центр	–	55:36:160103	5	0,7276	0,0354	<b>0,7630</b>	0,1819	<b>0,9095</b>	2028	–	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1155	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №1	ОДЗ	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №1	–	55:36:160103	0,5	0,0381	0,0018	<b>0,0399</b>	0,0095	<b>0,0476</b>	2027	–	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1156	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №2	ОДЗ	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №2	–	55:36:160103	1	0,0906	0,0037	<b>0,0943</b>	0,0227	<b>0,1133</b>	2028	–	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1157	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №3	ОДЗ	Квартал жилых домов ул.1-й Красной Звезды. Магазин товаров первой необходимости №3	–	55:36:160103	1	0,0906	0,0037	<b>0,0943</b>	0,0227	<b>0,1133</b>	2029	–	ТУП №10647/29А/21 от 27.07.2021	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
1167	Школа на 1580 учащихся на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	ОДЗ	Школа на 1580 учащихся на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170110	20	3,5000	0,0401	<b>3,5401</b>	0,2000	<b>3,7000</b>	2031	–	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1168	Детский сад на 290 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	ОДЗ	Детский сад на 290 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	3,5	0,8000	0,0171	<b>0,8171</b>	0,1000	<b>0,9000</b>	2028	–	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1169	Детский сад на 250 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	ОДЗ	Детский сад на 250 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170111	3	0,6000	0,0132	<b>0,6132</b>	0,0800	<b>0,6800</b>	2030	–	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"
1170	Детский сад на 145 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	ОДЗ	Детский сад на 145 мест на территории ЖК «Снегири» по ул. Светловская	–	55:36:170110	2	0,4000	0,0080	<b>0,4080</b>	0,0500	<b>0,4500</b>	2032	–	ТУ	Новая газовая котельная ООО "Д-Тепло"

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1176	Производственный корпус № 88, расположенный по ул. Б. Хмельницкого, 283 А в ОАО г. Омска	ОДЗ	Производственный корпус № 88, расположенный по ул. Б. Хмельницкого, 283 А в ОАО г. Омска	-	55:36:120304	3,5	0,7010	0,0129	<b>0,7139</b>	0,0780	<b>0,7790</b>	2026	-	дог. № 07.112.93.23 от 20.02.2023; ПР от 10.04.2023 с ПСР от 19.06.2023	ТЭЦ-5
1177	Строительство комплекса "взрослая поликлиника-детская поликлиника" на 310 посещений в смену в пос. Восточный, бюджетное учреждение здравоохранения Омской области "Городская больница №2"	ОДЗ	Строительство комплекса "взрослая поликлиника-детская поликлиника" на 310 посещений в смену в пос. Восточный, бюджетное учреждение здравоохранения Омской области "Городская больница №2"	-	55:36:090205	2,2	0,4400	0,0078	<b>0,4478</b>	0,0490	<b>0,4890</b>	2026	-	дог. № 07.112.233.23 от 19.04.2023	ТЭЦ-5
1181	Склад продовольственных и непродовольственных товаров, расположенный на земельном участке в 55 м южнее здания по ул. 3-я Молодежная, 15	ОДЗ	Склад продовольственных и непродовольственных товаров, расположенный на земельном участке в 55 м южнее здания по ул. 3-я Молодежная, 15	-	55:36:120308	7	1,0710	0,0209	<b>1,0919</b>	0,1190	<b>1,1900</b>	2025	-	ответ Минэнерго РФ о включении в схему теплоснабжения	ТЭЦ-5
1182	складские и офисные помещения, ул. 17 Рабочая, 101	ОДЗ	складские и офисные помещения, ул. 17 Рабочая, 101	-	55:36:120307	0	0,0670	0,0000	<b>0,0670</b>	0,0000	<b>0,0670</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 2	ТЭЦ-2
1184	торгово-складское помещение 1П, ул. Труда, 42, литер Б,Б1	ОДЗ	торгово-складское помещение 1П, ул. Труда, 42, литер Б,Б1	-	55:36:090303	0	0,0181	0,0000	<b>0,0181</b>	0,0000	<b>0,0181</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 9	ТЭЦ-2
1186	склад, ул. Карбышева, 39, литер Б	ОДЗ	склад, ул. Карбышева, 39, литер Б	-	55:36:090302	0	0,0167	0,0000	<b>0,0167</b>	0,0000	<b>0,0167</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 11	ТЭЦ-2
1187	Торгово-развлекательный комплекс, отн-но здания по ул.Кирова,49, к.1	ОДЗ	Торгово-развлекательный комплекс, отн-но здания по ул.Кирова,49, к.1	-	55:36:120307	0,5	0,0778	0,0033	<b>0,0811</b>	0,0200	<b>0,0978</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 7	ТЭЦ-2
1188	Хард (АБК, Левый, Правый) ул. Нефтезаводская, д. 49	ОДЗ	Хард (АБК, Левый, Правый) ул. Нефтезаводская, д. 49	-	55:36:050201	0	0,7440	0,0019	<b>0,7459</b>	0,0100	<b>0,7540</b>	2025	-	14	ТЭЦ-3
1189	Столовая ул. Нефтезаводская, д. 49	ОДЗ	Столовая ул. Нефтезаводская, д. 49	-	55:36:050201	0	0,3930	0,0736	<b>0,4666</b>	0,3120	<b>0,7050</b>	2025	-	15	ТЭЦ-3
1190	Гараж ул. Нефтезаводская, д. 49	ОДЗ	Гараж ул. Нефтезаводская, д. 49	-	55:36:050201	0	0,4110	0,0000	<b>0,4110</b>	0,0000	<b>0,4110</b>	2025	-	16	ТЭЦ-3
1191	Гараж пр-кт Губкина, д. 7, Литера ВК, ВК1, ВК2	ОДЗ	Гараж пр-кт Губкина, д. 7, Литера ВК, ВК1, ВК2	-	55:36:030801	0	0,0570	0,0000	<b>0,0570</b>	0,0000	<b>0,0570</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 17	ТЭЦ-3
1194	Корпус "Фитотрон", пр. Королева, 30	ОДЗ	Корпус "Фитотрон", пр. Королева, 30	-	55:36:070106	0	0,0890	0,0000	<b>0,0890</b>	0,0000	<b>0,0890</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 37	ТЭЦ-3
1196	Реконструкция (расширение производственного корпуса БУЗОО "Центр крови"), ул. Магистральная, 33	ОДЗ	Реконструкция (расширение производственного корпуса БУЗОО "Центр крови"), ул. Магистральная, 33	-	55:36:050207	3,5	0,4437	0,0000	<b>0,4437</b>	0,0000	<b>0,4437</b>	2025	-	43	ТЭЦ-3
1203	Магазин (нежил. помещ. 1 П), ул. 2 Поселковая, 49	ОДЗ	Магазин (нежил. помещ. 1 П), ул. 2 Поселковая, 49	-	55:36:070105	0	0,0130	0,0000	<b>0,0130</b>	0,0000	<b>0,0130</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 44	ТЭЦ-3
1206	Склад ул. 1-я Заводская, д. 31	ОДЗ	Склад ул. 1-я Заводская, д. 31	-	55:36:050203	0	0,2492	0,0000	<b>0,2492</b>	0,0000	<b>0,2492</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 46	ТЭЦ-3
1207	Пристройка к механическому цеху по ул. 1-я Заводская, д. 31, пом. 2 П	ОДЗ	Пристройка к механическому цеху по ул. 1-я Заводская, д. 31, пом. 2 П	-	55:36:050203	0	0,0302	0,0000	<b>0,0302</b>	0,0000	<b>0,0302</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 47	ТЭЦ-3
1210	Административно-бытовой корпус Управления корпоративной защиты пр. Губкина, 1	ОДЗ	Административно-бытовой корпус Управления корпоративной защиты пр. Губкина, 1	-	55:36:030801	0	0,1720	0,0160	<b>0,1880</b>	0,0946	<b>0,2666</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 49	ТЭЦ-3
1211	Спортивно-оздоровительный комплекс с ЧУЗ «Поликлиника» ул. Нефтезаводская, д. 53, пом. 2 П	ОДЗ	Спортивно-оздоровительный комплекс с ЧУЗ «Поликлиника» ул. Нефтезаводская, д. 53, пом. 2 П	-	55:36:030801	0	0,1414	0,0598	<b>0,2012</b>	0,2691	<b>0,4105</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 50	ТЭЦ-3
1212	Производственный корпус Нефтезаводская, 49 (Омск) ул. Нефтезаводская, д. 49	ОДЗ	Производственный корпус Нефтезаводская, 49 (Омск) ул. Нефтезаводская, д. 49	-	55:36:050201	0	0,4530	0,0203	<b>0,4733</b>	0,1160	<b>0,5690</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 51	ТЭЦ-3
1213	Магазин, относительно одноэтажного здания по ул. 50 лет Профсоюзов, д. 109 б	ОДЗ	Магазин, относительно одноэтажного здания по ул. 50 лет Профсоюзов, д. 109 б	-	55:36:050206	0	0,0232	0,0000	<b>0,0232</b>	0,0000	<b>0,0232</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 52	ТЭЦ-3

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1214	Административные помещения на 1 этаже, бул. Архитекторов, 3, к.5, литер А	ОДЗ	Административные помещения на 1 этаже, бул. Архитекторов, 3, к.5, литер А	–	55:36:110102	0	0,0040	0,0000	<b>0,0040</b>	0,0000	<b>0,0040</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 70	ТЭЦ-3
1216	Нежилое помещение 14П (цокольный этаж), ул. Перелета, 20	ОДЗ	Нежилое помещение 14П (цокольный этаж), ул. Перелета, 20	–	55:36:110101	0	0,0097	0,0045	<b>0,0142</b>	0,0283	<b>0,0380</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 72	ТЭЦ-3
1217	Нежилые помещения 3П, 5П, 8П, бул. Архитекторов, 14, корпус 3	ОДЗ	Нежилые помещения 3П, 5П, 8П, бул. Архитекторов, 14, корпус 3	–	55:36:110102	0	0,0000	0,0022	<b>0,0022</b>	0,0120	<b>0,0120</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 73	ТЭЦ-3
1218	Магазин товаров первой необходимости, ул. Туполева, ок. №5 Б	ОДЗ	Магазин товаров первой необходимости, ул. Туполева, ок. №5 Б	–	55:36:110101	0	0,0190	0,0000	<b>0,0190</b>	0,0000	<b>0,0190</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 76	ТЭЦ-3
1221	Испытательная лаборатория ЛПДС "Омск" со складом хранения реактивов. Омское РНУ по ул. Комбинатская, 42	ОДЗ	Испытательная лаборатория ЛПДС "Омск" со складом хранения реактивов. Омское РНУ по ул. Комбинатская, 42	–	55:36:030801	0	0,4434	0,0000	<b>0,4434</b>	0,0000	<b>0,4434</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 84	ТЭЦ-4
1222	Комплекс ИТСО. Караульное помещение, совмещенное с КПП. Омское РНУ. ЛПДС «Омск». Строительство по ул. Комбинатская, 42	ОДЗ	Комплекс ИТСО. Караульное помещение, совмещенное с КПП. Омское РНУ. ЛПДС «Омск». Строительство по ул. Комбинатская, 42	–	55:36:030801	0	0,0426	0,0000	<b>0,0426</b>	0,0000	<b>0,0426</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 85	ТЭЦ-4
1224	Теплофикационный модуль термokatалитического окисления осадков сточных вод очистных сооружений канализации, в 700 м северо-восточнее ул. Комбинатская, 50	ОДЗ	Теплофикационный модуль термokatалитического окисления осадков сточных вод очистных сооружений канализации, в 700 м северо-восточнее ул. Комбинатская, 50	–	55:36:030115	0	0,3818	0,0000	<b>0,3818</b>	0,0000	<b>0,3818</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 87	ТЭЦ-4
1225	Бытовка, в 770 м северо-восточнее здания по ул. Комбинатская, 50	ОДЗ	Бытовка, в 770 м северо-восточнее здания по ул. Комбинатская, 50	–	55:36:030115	0	0,0055	0,0000	<b>0,0055</b>	0,0000	<b>0,0055</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 88	ТЭЦ-4
1226	Административно-производственное по ул. Доковская, д. 33, корпус 2 (Литер: А, А1)	ОДЗ	Административно-производственное по ул. Доковская, д. 33, корпус 2 (Литер: А, А1)	–	55:36:030117	0	0,0586	0,0000	<b>0,0586</b>	0,0000	<b>0,0586</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 89	ТЭЦ-4
1227	Административно-торговый комплекс пр. Мира, 71 к. 4	ОДЗ	Административно-торговый комплекс пр. Мира, 71 к. 4	–	55:36:050208	0	0,5040	0,0171	<b>0,5211</b>	0,1000	<b>0,6040</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 90	ТЭЦ-4
1228	Водонасосная станция № 568 по ул. Пригородная, д. 21, корп. 1, пом. 2П	ОДЗ	Водонасосная станция № 568 по ул. Пригородная, д. 21, корп. 1, пом. 2П	–	55:36:050208	0	0,0512	0,0000	<b>0,0512</b>	0,0000	<b>0,0512</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 92	ТЭЦ-4
1231	реконструкция учебного корпуса №1, ул. Ленина, 2 А.	ОДЗ	реконструкция учебного корпуса №1, ул. Ленина, 2 А.	–	55:36:040115	0	0,3793	0,0000	<b>0,3793</b>	0,0000	<b>0,3793</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 114	ТЭЦ-5
1232	административно-хозяйственный блок с крестильной, ул. Третьяковская	ОДЗ	административно-хозяйственный блок с крестильной, ул. Третьяковская	–	55:36:040102	0	0,0965	0,0059	<b>0,1024</b>	0,0373	<b>0,1338</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 121	ТЭЦ-5
1233	Реставрация объекта "Здание цистерн со складом 1898-1902г.", ул. Волочаевская, 9, литер Р, Р1, Р2	ОДЗ	Реставрация объекта "Здание цистерн со складом 1898-1902г.", ул. Волочаевская, 9, литер Р, Р1, Р2	–	55:36:040101	0	0,0916	0,0038	<b>0,0954</b>	0,0236	<b>0,1152</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 106	ТЭЦ-5
1234	Производственный корпус. распол. в 60м ю/вост. от зд. по ул. Индустриальная. 4 в ОАО	ОДЗ	Производственный корпус. распол. в 60м ю/вост. от зд. по ул. Индустриальная. 4 в ОАО	–	55:36:120305	0	0,2400	0,0000	<b>0,2400</b>	0,0000	<b>0,2400</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 99	ТЭЦ-5
1235	Банкетный зал по ул.Лермонтова угол ул.8 Линия,97/94	ОДЗ	Банкетный зал по ул.Лермонтова угол ул.8 Линия,97/94	–	55:36:090106	0	0,0960	0,0065	<b>0,1025</b>	0,0410	<b>0,1370</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 94	ТЭЦ-5
1248	гараж, пр. Космический, 109, лит. Б, Б1	ОДЗ	гараж, пр. Космический, 109, лит. Б, Б1	–	55:36:150103	0	0,2630	0,0000	<b>0,2630</b>	0,0000	<b>0,2630</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 137	ТЭЦ-5
1252	производственный корпус №88, ул. Б.Хмельницкого, 283	ОДЗ	производственный корпус №88, ул. Б.Хмельницкого, 283	–	55:36:120102	0	0,5070	0,0607	<b>0,5677</b>	0,2720	<b>0,7790</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 144	ТЭЦ-5
1257	магазин с офисными и складскими помещениями (1П), ул. М.Жукова, 70А	ОДЗ	магазин с офисными и складскими помещениями (1П), ул. М.Жукова, 70А	–	55:36:090107	0	0,0370	0,0000	<b>0,0370</b>	0,0000	<b>0,0370</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 96	ТЭЦ-5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
1258	административное здание, ул. Комиссаровская, ок.№2	ОДЗ	административное здание, ул. Комиссаровская, ок.№2	-	55:36:090101	0	0,0370	0,0000	<b>0,0370</b>	0,0000	<b>0,0370</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 98	ТЭЦ-5
1259	нежилое помещение ЗП под фитнес-клуб, ул. Масленникова, 25	ОДЗ	нежилое помещение ЗП под фитнес-клуб, ул. Масленникова, 25	-	55:36:090109	0	0,0980	0,0000	<b>0,0980</b>	0,0000	<b>0,0980</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 103	ТЭЦ-5
1261	торгово-офисный комплекс с кафе, ул. 10 лет Октября, ок.№107	ОДЗ	торгово-офисный комплекс с кафе, ул. 10 лет Октября, ок.№107	-	55:36:090106	0	0,0860	0,0024	<b>0,0884</b>	0,0140	<b>0,1000</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 102	ТЭЦ-5
1265	реконструкция механического цеха с надстройкой 2-го этажа, ул. Лермонтова, 194, литер Ж,Ж1	ОДЗ	реконструкция механического цеха с надстройкой 2-го этажа, ул. Лермонтова, 194, литер Ж,Ж1	-	55:36:120103	0	0,0890	0,0000	<b>0,0890</b>	0,0000	<b>0,0890</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 109	ТЭЦ-5
1266	реконструируемое нежилое помещение 1П, ЗП АПК с пристройкой литер ДЗ, ул. Лермонтова, 194	ОДЗ	реконструируемое нежилое помещение 1П, ЗП АПК с пристройкой литер ДЗ, ул. Лермонтова, 194	-	55:36:120103	0	0,1760	0,0000	<b>0,1760</b>	0,0000	<b>0,1760</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 110	ТЭЦ-5
1267	колледж, ул. Съездовская, ок.№19	ОДЗ	колледж, ул. Съездовская, ок.№19	-	55:36:090101	0	0,0359	0,0000	<b>0,0359</b>	0,0000	<b>0,0359</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 113	ТЭЦ-5
1268	административное здание, на земельном участке по ул. Пушкина, 74	ОДЗ	административное здание, на земельном участке по ул. Пушкина, 74	-	55:36:090107	0	0,0460	0,0000	<b>0,0460</b>	0,0000	<b>0,0460</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 116	ТЭЦ-5
1269	нежилое здание ветеринарной клиники, ул. Октябрьская, 77. 8-913-961-69-36 (Молчанова М.В.)	ОДЗ	нежилое здание ветеринарной клиники, ул. Октябрьская, 77. 8-913-961-69-36 (Молчанова М.В.)	-	55:36:040102	0	0,0129	0,0000	<b>0,0129</b>	0,0000	<b>0,0129</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 119	ТЭЦ-5
1270	нежилое здание ветеринарной клиники, ул. Октябрьская, 75. т.35-11-98 (приемная)	ОДЗ	нежилое здание ветеринарной клиники, ул. Октябрьская, 75. т.35-11-98 (приемная)	-	55:36:040102	0	0,0258	0,0000	<b>0,0258</b>	0,0000	<b>0,0258</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 120	ТЭЦ-5
1273	магазин, ул. Омская - ул. 14 Линия	ОДЗ	магазин, ул. Омская - ул. 14 Линия	-	55:36:120101	0	0,0653	0,0000	<b>0,0653</b>	0,0000	<b>0,0653</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 130	ТЭЦ-5
1276	пристройка к склад-ангару, Лермонтова, 194, литер Р2	ОДЗ	пристройка к склад-ангару, Лермонтова, 194, литер Р2	-	55:36:120103	0	0,0123	0,0000	<b>0,0123</b>	0,0000	<b>0,0123</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 133	ТЭЦ-5
1277	выставочный павильон, ул. Победы, 1 Б	ОДЗ	выставочный павильон, ул. Победы, 1 Б	-	55:36:040115	0	0,0070	0,0000	<b>0,0070</b>	0,0000	<b>0,0070</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 135	ТЭЦ-5
1278	выставочный павильон, ул. Достоевского, 1 А	ОДЗ	выставочный павильон, ул. Достоевского, 1 А	-	55:36:040115	0	0,0540	0,0015	<b>0,0555</b>	0,0070	<b>0,0610</b>	2026	-	205	ТЭЦ-5
1287	торговый центр, ул. 20 лет РККА, ок. №300	ОДЗ	торговый центр, ул. 20 лет РККА, ок. №300	-	55:36:120302	0	0,0864	0,0000	<b>0,0864</b>	0,0000	<b>0,0864</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 150	ТЭЦ-5
1288	здание склада, ул. 20 лет РККА, ок. №300	ОДЗ	здание склада, ул. 20 лет РККА, ок. №300	-	55:36:120302	0	0,0823	0,0000	<b>0,0823</b>	0,0000	<b>0,0823</b>	2026	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 151	ТЭЦ-5
1294	магазин на 1 эт жилого дома, ул. Крупской, 25/1	ОДЗ	магазин на 1 эт жилого дома, ул. Крупской, 25/1	-	55:36:110225	0	0,0168	0,0000	<b>0,0168</b>	0,0000	<b>0,0168</b>	2025	-	230	КРК
1296	торгово-административное здание, ул. Конева, 67	ОДЗ	торгово-административное здание, ул. Конева, 67	-	55:36:140103	0	0,0240	0,0000	<b>0,0240</b>	0,0000	<b>0,0240</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 184	КРК
1297	компьютерный центр, пр. Комарова, около № 13 корпус 2	ОДЗ	компьютерный центр, пр. Комарова, около № 13 корпус 2	-	55:36:040102	0	0,0370	0,0000	<b>0,0370</b>	0,0000	<b>0,0370</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 185	КРК
1298	складское помещение, ул. Новороссийская, 4	ОДЗ	складское помещение, ул. Новороссийская, 4	-	55:36:110110	0	0,0480	0,0000	<b>0,0480</b>	0,0000	<b>0,0480</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 194	КРК
1299	база по складированию строительных материалов и оборудования, 2 очередь, ул. 2 Солнечная, 305 Б	ОДЗ	база по складированию строительных материалов и оборудования, 2 очередь, ул. 2 Солнечная, 305 Б	-	55:36:130101	0	0,0136	0,0000	<b>0,0136</b>	0,0000	<b>0,0136</b>	2025	-	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 195	КРК
1305	Склад (пом. 20), по ул. Нефтезаводская, 42/1	ОДЗ	Склад (пом. 20), по ул. Нефтезаводская, 42/1	-	55:36:050202	0	0,0450	0,0000	<b>0,0450</b>	0,0000	<b>0,0450</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 1	ТЭЦ-3
1307	Насосные станции отн-но 3-эт. строения по пр. Мира, 15	ОДЗ	Насосные станции отн-но 3-эт. строения по пр. Мира, 15	-	55:36:050208	0	0,0100	0,0000	<b>0,0100</b>	0,0000	<b>0,0100</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 33	ТЭЦ-3
1308	Помещение для инвентаря и оборудования стрельбища отн-но 3-эт. строения по пр. Мира, 15	ОДЗ	Помещение для инвентаря и оборудования стрельбища отн-но 3-эт. строения по пр. Мира, 15	-	55:36:050208	0	0,0190	0,0000	<b>0,0190</b>	0,0000	<b>0,0190</b>	2025	-	Заявки на подключение, № п/п 34	ТЭЦ-3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2040 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД).

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
1313	Узел связи (литера АА) по ул. Комбинатская, д. 36	ОДЗ	Узел связи (литера АА) по ул. Комбинатская, д. 36	–	55:36:030801	0	0,2511	0,0000	<b>0,2511</b>	0,0000	<b>0,2511</b>	2026	–	55	ТЭЦ-4
1315	Магазин на пересечении ул. Дианова - ул. Звездная	ОДЗ	Магазин на пересечении ул. Дианова - ул. Звездная	–	55:36:100904	0	0,0550	0,0000	<b>0,0550</b>	0,0000	<b>0,0550</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 207	КРК
1316	Ветеринарная клиника (корпус №2), отн-но здания по ул.Слободская,59	ОДЗ	Ветеринарная клиника (корпус №2), отн-но здания по ул.Слободская,59	–	55:36:090108	0	0,0207	0,0000	<b>0,0207</b>	0,0000	<b>0,0207</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 170	ТЭЦ-5
1317	АТС-64 (перепрофилирован на Медицинский центр по ул. Магистральная, 70Б)	ОДЗ	АТС-64 (перепрофилирован на Медицинский центр по ул. Магистральная, 70Б)	–	55:36:050206	0	0,0187	0,0024	<b>0,0211</b>	0,0140	<b>0,0327</b>	2025	–	75	ТЭЦ-3
1318	Неж.помещ. (лит.А) в пристройке к административному зданию по ул.Некрасова,6	ОДЗ	Неж.помещ. (лит.А) в пристройке к административному зданию по ул.Некрасова,6	–	55:36:040115	0	0,0316	0,0023	<b>0,0339</b>	0,0130	<b>0,0446</b>	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 176	ТЭЦ-5
1319	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32386)	ОДЗ	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32386)	–	55:36:110101	0	0,1310	0,0000	<b>0,1310</b>	0,0000	<b>0,1310</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 39	ТЭЦ-3
1320	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32387)	ОДЗ	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32387)	–	55:36:110101	0	0,1240	0,0000	<b>0,1240</b>	0,0000	<b>0,1240</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 40	ТЭЦ-3
1321	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32580)	ОДЗ	Двухэтажный гараж по ул. Перелета (объект незавершенного стр-ва 55:36:110101:32580)	–	55:36:110101	0	0,0600	0,0029	<b>0,0629</b>	0,0170	<b>0,0770</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 41	ТЭЦ-3
1322	Административное здание с надстройкой 2-го этажа по ул. 5-я Линия, 198/47	ОДЗ	Административное здание с надстройкой 2-го этажа по ул. 5-я Линия, 198/47	–	55:36:090205	0	0,0526	0,0000	<b>0,0526</b>	0,0000	<b>0,0526</b>	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 155	ТЭЦ-5
1324	Терминал, расположенный по адресу: г. Омск, ул. Транссибирская, 30	ОДЗ	Терминал, расположенный по адресу: г. Омск, ул. Транссибирская, 30	–	55:36:140104	0	0,3033	0,0000	<b>0,3033</b>	0,0000	<b>0,3033</b>	2025	–	Заявка на подключение	кот. 1.05
1326	«Контора склад с подвалом» расположенного по ул. 1-я Казахстанская, д. 1	ОДЗ	«Контора склад с подвалом» расположенного по ул. 1-я Казахстанская, д. 1	–	55:36:190137	0	0,0136	0,0000	<b>0,0136</b>	0,0000	<b>0,0136</b>	2025	–	ТУ № 9.33.23 от 23.10.2023	кот. 1.04 ул. Перова, 43
1327	Незавершенное строительство здания с кадастровым номером 55:36:170104:3986 по ул. Молодогвардейская, д. 7/1	ОДЗ	Незавершенное строительство здания с кадастровым номером 55:36:170104:3986 по ул. Молодогвардейская, д. 7/1	–	55:36:170104	1,2	0,1532	0,0059	<b>0,1591</b>	0,0373	<b>0,1905</b>	2025	–	ТУ № 199/29А/22 от 30.05.2022; ДС №2 от 17.12.2024	кот. 2.05 ул. Заслонова, 2
1329	Административное здание (Штаба филиала инв. № 14/45), расположенное по адресу: г. Омск, Омская область, 14-й Военный городок, п. Черёмушки	ОДЗ	Административное здание (Штаба филиала инв. № 14/45), расположенное по адресу: г. Омск, Омская область, 14-й Военный городок, п. Черёмушки	–	55:36:200401	0	0,2205	0,0000	<b>0,2205</b>	0,0000	<b>0,2205</b>	2025	–	ТУ № 102.33.23 от 28.11.2023	кот. 2.03 Военный городок №72, 14 (п.Черемушки)
1331	Здание цеха 23, корпус 4 по ул. Герцена, 48 на земельном участке с кадастровым номером 55:36:040103:3105	ОДЗ	Здание цеха 23, корпус 4 по ул. Герцена, 48 на земельном участке с кадастровым номером 55:36:040103:3105	–	55:36:040103	0	0,3132	0,0055	<b>0,3187</b>	0,0347	<b>0,3479</b>	2025	–	ТУ № 732/19А/23 от 23.06.2023	кот. 5.01 ул. 4-я Северная, 180
1336	Административное здание (реконструкция обувной фабрики) по ул. Интернациональная, 29	ОДЗ	Административное здание (реконструкция обувной фабрики) по ул. Интернациональная, 29	59001	55:36:040116	3	0,1810	0,0330	<b>0,2140</b>	0,1720	<b>0,3530</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 52	ТЭЦ-5
2100	Строительство здания для размещения судебных участков мировых судей для 226 сотрудников на 1000 посетителей в день	ОДЗ	бул. Архитекторов, 20 к2	–	55:36:130127	6,3	0,6757	0,0197	<b>0,6954</b>	0,1562	<b>0,8319</b>	2028	–	письмо исх-ДАГ-П-11/3704 от 25.12.2024	КРК
2101	Торговый комплекс	ОДЗ	ул. Багратиона, д.1, к.1	–	55:36:040105	5	0,4550	0,0450	<b>0,5000</b>	0,0900	<b>0,5450</b>	2027	–	дог. № 01-ТП/2024-ТГК от 20.06.2024	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ» ООО «ТГКом»)
2102	Объект размещения гаражей ведомственных автомобилей специального назначения	ОДЗ	ул. Нахимова, 55	–	55:36:040112	6	0,5500	0,0500	<b>0,6000</b>	0,1000	<b>0,6500</b>	2027	–	ТУП № Т-24-1151/1 от 08.10.2024	кот. 5.23 ул. 22-го Партсъезда, 97 («Мини-ТЭЦ»)

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВвЭ, ТУ	Теплоисточник
															ООО «ТГКом»)
2105	Объект ФГКУ «Склад № 36»: «Административное здание и производственные помещения (12 объектов)»	ОДЗ	ул. Семиреченская, 139	–	55:36:190102	10	1,9320	0,0000	1,9320	0,0000	1,9320	2026	–	письмо АО "Тепловая компания" исх. №9058-ИП от 16.09.2024	кот. 1.04 ул. Перова, 43
2106	Медицинское учреждение для оказания первой медицинской помощи, по адресу ул. Воровского, 62/1 в г. Омске, в поликлинике № 1 блок № 5	ОДЗ	ул. Воровского, 62/1	–	55:36:160103	2,5	0,2336	0,0000	0,2336	0,0000	0,2336	2026	–	ТУП № 741.33.24	кот. 2.02 ул. 1-й Красной Звезды, 49
2107	Административное здание (1-й этаж)	ОДЗ	ул. Иртышская, 2 (мкр. "Береговой")	–	55:36:010107	0,4	0,0349	0,0030	0,0379	0,0091	0,0440	2026	–	ТУП № 741.33.25	кот. 4.01 п. Береговой
2108	Нежилое помещение, пристройка к 5-ти этажному жилому дому	ОДЗ	мкр. Крутая Горка, ул. Силина, д. 9, пом. 2П	–	55:36:020105	0,6	0,0564	0,0000	0,0564	0,0000	0,0564	2026	–	ТУП № 741.33.26	кот. 3.02
2109	Торговое помещение по ул. Мельничная, д. 70, литера П, П1	ОДЗ	ул. Мельничная, 70, литера П, П1	–	55:36:190424	0,1	0,0050	0,0000	0,0050	0,0000	0,0050	2026	–	ТУП № 741.33.27	кот. 1.04 ул. Перова, 43
2110	Торгово-офисное здание	ОДЗ	в районе ул. Кирова, 12	–	55:36:120307	0	0,1974	0,0083	0,2057	0,0519	0,2493	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 4	ТЭЦ-2
2111	Нежилые помещения 1П-4П в тех. этаже жилого дома по пр. Маркса, 40	ОДЗ	пр. Маркса, 40	–	55:36:090301	0	0,0148	0,0000	0,0148	0,0000	0,0148	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 14	ТЭЦ-2
2112	Офисные помещения, ул. Перелета, 22, помещ. 1П, 3	ОДЗ	ул. Перелета, 22, помещ. 1П, 3	–	55:36:110101	0	0,0053	0,0016	0,0069	0,0079	0,0132	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 74	ТЭЦ-3
2113	Административное здание (офисные помещения), ул. Степанца, 10/6	ОДЗ	ул. Степанца, 10/6	–	55:36:110101	0	0,0751	0,0000	0,0751	0,0000	0,0751	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 75	ТЭЦ-3
2114	2-х этажное административное здание с гостиницей, ул. 9 Линия, ок.№170/1	ОДЗ	ул. 9 Линия, около д. 170/1	–	55:36:090204	0	0,0190	0,0132	0,0322	0,0800	0,0990	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 97	ТЭЦ-5
2115	теплоизоляционная мастерская с производственным помещением, ул. 10 лет Октября, 219, к.2, пом.2П	ОДЗ	ул. 10 лет Октября, 219, к.2, пом.2П	–	55:36:150101	0	0,2000	0,0000	0,2000	0,0000	0,2000	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 148	ТЭЦ-5
2116	Офис № 5, ул. Красный Путь, 143	ОДЗ	ул. Красный Путь, 143	–	55:36:070107	2,5	0,2370	0,0000	0,2370	0,0000	0,2370	2026	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 164	ТЭЦ-5
2117	Скалад №1 по ул. 2-я Линия, 177, к.2	ОДЗ	ул. 2-я Линия, 177, к.2	–	55:36:090205	0,5	0,0360	0,0000	0,0360	0,0000	0,0360	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 171	ТЭЦ-5
2118	Скалад №2 по ул. 2-я Линия, 177, к.6	ОДЗ	ул. 2-я Линия, 177, к.6	–	55:36:090205	0,8	0,0610	0,0000	0,0610	0,0000	0,0610	2025	–	ТУ АО "Омск-РТС", № п/п 172	ТЭЦ-5
2119	Здание управления соревнованиями по пр. Мира, 15 в САО г. Омска	ОДЗ	пр. Мира, 15	–	55:36:050208	7	0,9620	0,4382	1,4002	1,3040	2,2660	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 32	ТЭЦ-3
2120	Магазин на пересечении улиц 1-я Пригородная - переулок 1-й Башенный, расположенный по ул. СибНИИСхоз, 58 блок 1, блок 2	ОДЗ	ул. СибНИИСхоз, 58 блок 1, блок 2	–	55:36:070104	0,3	0,0300	0,0000	0,0300	0,0000	0,0300	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 51	ТЭЦ-3
2121	Объект общественного питания (реконструкция здания спасательной станции) по ул. Тухачевского, 1	ОДЗ	ул. Тухачевского, 1	–	55:36:040115	1	0,0940	0,0249	0,1189	0,1374	0,2314	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 53	ТЭЦ-5
2122	Здание склад-гараж по ул. Учебная, 196	ОДЗ	ул. Учебная, 196	–	55:36:090205	0,5	0,0386	0,0249	0,0635	0,1374	0,1760	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 54	ТЭЦ-5
2123	Магазин по ул. Омская	ОДЗ	по ул. Омская	–	55:36:120101	3	0,3217	0,0000	0,3217	0,0000	0,3217	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 59	ТЭЦ-5
2124	СТО по ул. 50 лет Профсоюзов, 110	ОДЗ	ул. 50 лет Профсоюзов, 110	–	55:36:050207	1,5	0,0130	0,0000	0,0130	0,0000	0,0130	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 62	ТЭЦ-3

ГЛАВА 3 «ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

№ ID	Наименование потребителя	Признак потребителя	Адресная привязка	Площадка строительства (ИД объекта/группы объектов)	Кадастровый квартал	Площадь, тыс. м <sup>2</sup>	Нагрузка на отопление и вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС среднечасовая, Гкал/ч	Сумма при среднечасовом ГВС, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС максимальная, Гкал/ч	Сумма при максимальном ГВС, Гкал/ч	Год подключения	Застройщик, заявитель	№ РНС, РНВЭ, ТУ	Теплоисточник
2125	Строительство песколовок на очистных сооружениях канализации г. Омска. Здание седиментатора	ОДЗ	по ул. Комбинатская	–	55:36:030115	2	0,0198	0,0000	<b>0,0198</b>	0,0000	<b>0,0198</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 67	ТЭЦ-4
2126	Строительство песколовок на очистных сооружениях канализации г. Омска. Здание обвязки песколовок	ОДЗ	по ул. Комбинатская	–	55:36:030115	1,5	0,0167	0,0000	<b>0,0167</b>	0,0000	<b>0,0167</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 68	ТЭЦ-4
2127	Торгово-офисное здание (рекция пр. корпусов №3,4,5 пом. 1П-3П) по ул.Чернышевского, 2	ОДЗ	ул.Чернышевского, 2	–	55:36:040103	10	2,1121	0,0000	<b>2,1121</b>	0,0000	<b>2,1121</b>	2027	–	Заявки на подключение, № п/п 69	ТЭЦ-5
2128	Паркинг с объектами общественного назначения во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях по ул. Шаронова	ОДЗ	по ул. Шаронова	–	55:36:110201	5	0,3319	0,0133	<b>0,3452</b>	0,0804	<b>0,4123</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 70	ТЭЦ-3
2129	Пристройка склада и зоны погрузки к ТК "Бауцентр" по ул. 10 лет Октября, 190	ОДЗ	ул. 10 лет Октября, 190	–	55:36:150103	5	0,4650	0,0511	<b>0,5161</b>	0,2400	<b>0,7050</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 72	ТЭЦ-5
2130	Производственный корпус по ул. Чернышевского, 2	ОДЗ	ул. Чернышевского, 2	–	55:36:040103	15	2,3021	0,2229	<b>2,5250</b>	0,7254	<b>3,0275</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 74	ТЭЦ-5
2131	Опытное производство. Корпус 23 по пр. Космический, 24Б	ОДЗ	пр. Космический, 24Б	–	55:36:120305	0	4,4833	0,4235	<b>4,9068</b>	1,2648	<b>5,7481</b>	2027	–	Заявки на подключение, № п/п 75	ТЭЦ-5
2132	Магазин (рекция диспетчерской) по ул. 8-я Ленинская, 3А	ОДЗ	ул. 8-я Ленинская, 3А	–	55:36:090301	2	0,0184	0,0054	<b>0,0238</b>	0,0338	<b>0,0522</b>	2026	–	Заявки на подключение, № п/п 76	ТЭЦ-2
2133	Пристройка к жилому дому (кв. 1а-6а) пос. Биофабрика, д. 22	ОДЗ	пос. Биофабрика, 22	–	55:36:120102	3	0,0285	0,0000	<b>0,0285</b>	0,0000	<b>0,0285</b>	2025	–	Заявки на подключение, № п/п 77	ТЭЦ-5

## **6 ДОКУМЕНТЫ ПО АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ**

По результатам актуализации электронной модели системы теплоснабжения города Омска разработаны следующие документы:

- настоящий документ «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.003.000);
- «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения. Приложение 1. Графическая часть» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.003.001);
- «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Приложение 4. Существующие гидравлические режимы тепловых сетей» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.001.004);
- «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки. Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.004.001).

По результатам актуализации электронной модели системы теплоснабжения города Омска разработаны следующие модельные базы:

- Модельная база «ts\_2025» - модельная база по существующему состоянию системы теплоснабжения;
- Модельная база «ts\_2040» - модельная база по перспективному развитию системы теплоснабжения на 2040 год.

Характеристики тепловых сетей системы теплоснабжения города Омска приведены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Омска на период до 2040 года (актуализация на 2026 год). Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Приложение 2. «Тепловые сети» (шифр 52401.ОМ-ПСТ.001.002).