**СХЕМА**

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД ГЛАЗОВ»**

**УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения**

Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

# 

# СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 3](#_Toc433904439)

[ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 6](#_Toc433904440)

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc433904441)

[Общая часть 8](#_Toc433904442)

[1 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) 11](#_Toc433904443)

[1.1 Нормативно-правовые акты, устанавливающие критерии по определению единой теплоснабжающей организации 11](#_Toc433904444)

[1.2 Порядок определения единой теплоснабжающей организации 12](#_Toc433904445)

[1.3 Критерии определения единой теплоснабжающей организации 13](#_Toc433904446)

[1.4 Обязанности единой теплоснабжающей организация при осуществлении деятельности 14](#_Toc433904447)

[1.4.1 Единая теплоснабжающая организация при осуществлении деятельности обязана 14](#_Toc433904448)

[1.4.2 Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в случаях 15](#_Toc433904449)

[1.5 Реестр систем теплоснабжения 15](#_Toc433904450)

[1.6 Решение по определению единой теплоснабжающей организации 18](#_Toc433904451)

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем томе применяют следующие термины с соответствующими определениями

| Термины | Определения |
| --- | --- |
| Теплоснабжение | Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности |
| Система теплоснабжения | Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями |
| Источник тепловой энергии | Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии |
| Тепловая мощность | Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени |
| Тепловая нагрузка | Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени |
| Потребитель тепловой энергии (далее потребитель) | Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления |
| Теплопотребляющая установка | Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии |
| Теплоснабжающая организация | Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей) |
| Зона действия системы теплоснабжения | Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения |
| Зона действия источника тепловой энергии | Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения |
| Установленная мощность источника тепловой энергии | Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды |
| Располагаемая мощность источника тепловой энергии | Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.) |
| Мощность источника тепловой энергии нетто | Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды |
| Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии | Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии |
| Расчетный элемент территориального деления | Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения |
| Базовый режим работы источника тепловой энергии | Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника |
| Пиковый режим работы источника тепловой энергии | Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями |
| Радиус эффективного теплоснабжения | Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения |
| Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения | Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения |

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем томе применяют следующие сокращения:

БМК – блочно-модульная котельная;

ГВС – горячее водоснабжение;

ГУП ТЭК СПб – Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»;

ОАО «Теплосеть СПб» – открытое акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга»;

ДПМ – договор о предоставлении мощности;

ЖКС – жилищно-коммунальный сектор;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ИТП – индивидуальный тепловой пункт;

МКД – многоквартирные дома;

ОАО – открытое акционерное общество;

ОВ – отопление и вентиляция;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОТЭ – отпуск тепловой энергии;

ПВК – пиковый водогрейный котел;

ПГУ – парогазовая установка;

ППТ – проект планировки территории;

СН – собственные нужды;

СЦТ – система централизованного теплоснабжения;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТФУ – теплофикационная установка;

ТЭ – тепловая энергия;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

УРУТ – удельный расход условного топлива;

ЭЭ – электрическая энергия.

# ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения городского округа «Город Глазов» на период до 2031 года разработана впервые. Основанием является муниципальный контракт от 02» февраля 2015 г. № 0113300023914000405-П1

Структура материала принята по ПП РФ № 154.

В данном документе изложены все разделы по Главе 11 в соответствии с требованиями ПП РФ № 154.

Внутренняя структура тома – полностью соответствует Рекомендациям по разработке Схем теплоснабжения городов.

# Общая часть

Краткая характеристика городского округа город Глазов Удмуртской Республики

Город Глазов Удмуртской республики - самый северный районный центр и один из старейших городов Удмуртской Республики, расположен на левом берегу реки Чепцы, в 220 км выше впадения ее в реку Вятку. Протяженность Глазова с севера на юг равна 4−5 км, с запада на восток — 10−12 км. Город занимает площадь 6827 га, протяженность границы составляет порядка 64 км.

В середине 1930-х годов прошлого столетия был разработан первый генеральный план советского Глазова. Архитектор проекта Эммануил Меклер сохранил «лучи» И. Лема, планируя одновременно развитие основной застройки на запад. В 50-е годы XX века территория с западной стороны центральной исторической части города начинает быстро застраиваться. Застройка ведется поквартально.

В 80-е годы началось строительство жилого района «Левобережье». Город двинулся на восток, в сторону древнего городища.

В настоящее время завершена периметральная застройка площади Свободы. Новые здания, построенные на месте несохранившихся, поддерживают стилистику и параметры исторической застройки главной площади. В 2011 году завершена реконструкция площади Свободы, предусмотревшая комплексное благоустройство центральной площади города.

Архитектурный облик города сегодня — это сосуществование исторического центра с главной полукруглой площадью, веерной планировкой улиц и застройкой купеческими домами IX века, архитектурными ансамблями сталинской эпохи и объектами конца XX — начала XXI веков, современными микрорайонами, застроенными многоэтажными домами, и районами индивидуальной жилой застройки.

Гармоничное сочетание новых объемно-планировочных приемов с исторической застройкой позволило городу сохранить свою первоначальную градостроительную концепцию. 30 июля 2008 года утвержден новый [Генеральный план города Глазова](http://glazov-gov.ru/city/arhitectura/development_plan). В Генеральном плане сохраняется исторически сложившаяся сетка улиц, частично структура ядра города получает развитие в планировке новых жилых районов.

Целью Генерального плана является определение назначения территорий, разработка долгосрочной территориальной стратегии (до 2025 года) на основе принципов развития территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических факторов, учитывающей необходимость достижения устойчивого развития социально-экономической системы города для обеспечения учета интересов граждан и их объединений Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципального образования.

Развитие муниципального образования "Город Глазов" предполагает обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение инвестиционной привлекательности города, повышение уровня жизни и условий проживания населения города, достижение долговременной экологической безопасности как самого города, так и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем, создание городской среды, благоприятной для жизни.

Основными задачами Генерального плана, на решение которых направлены его основные разделы, являются:

1) разработка мероприятий по качественному улучшению состояния городской среды;

2) реконструкция и благоустройство всех типов городских территорий;

3) резервирование территорий для жилищного строительства, производства, бизнеса, торговли, науки, управления, туризма, отдыха и др.;

4) разработка предложений по оптимизации экологической ситуации;

5) проведение мероприятий по охране природного и культурного наследия;

6) проведение мероприятий по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству городской территории, развитию транспортной и инженерной инфраструктур.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

1) первая очередь Генерального плана (этапы реализации 2005 - 2009, 2010 - 2012, 2013 - 2015 годов);

2) расчетный срок Генерального плана (этапы реализации 2016 - 2018, 2019 - 2021, 2022 - 2025 годов).

Генеральным планом определены основные параметры развития: перспективная численность населения, объемы строительства и реконструкции жилищного фонда и объектов обслуживания населения, разработаны предложения по развитию объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, озеленению и благоустройству территории.

Генеральным планом изменены границы населенного пункта город Глазов путем исключения земельного участка с кадастровым номером 18:28:000001:194, площадью 361,8126 га и перевода его в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

. Площадками нового жилищного строительства являются:

1) жилой район "Левобережье-2";

2) жилой район "Южный";

3) жилой район "Сыга";

4) территория в районе деревни Солдырь.

2. Основными районами реконструкции жилой застройки являются:

1) территория южнее ул. Драгунова (центральная часть южного жилого района) - проектом предлагается провести реконструкцию существующей застройки с заменой индивидуальных жилых домов на среднеэтажные жилые дома. Для осуществления данного проекта необходимо уменьшение негативного воздействия южного промышленного района посредством реализации природоохранных мероприятий;

2) центральная часть города Глазова - сочетание многоэтажного, среднеэтажного и малоэтажного жилищного строительства, обеспечивающее эффективное использование ценных городских территорий и создание выразительного архитектурно-композиционного решения и силуэта застройки.

3. В течение расчетного срока Генерального плана жилой фонд составит 2240 тыс. кв. м, что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 18,1 кв. м общей площади на человека в настоящее время и до 22 кв. м на расчетный срок. Объем нового жилищного строительства составит 485 тыс. кв. м, с учетом реконструкции ветхого жилья (смотри таблицу N 1).

# 1 Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

## 1.1 Нормативно-правовые акты, устанавливающие критерии по определению единой теплоснабжающей организации

В соответствии со ст. 2 п. 28 Федерального закона от № 190 «О теплоснабжении»:

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с критерием по численности населения - МО «Город Глазов» менее 500 тыс. чел. - определение единой теплоснабжающей организации входит в полномочия органов местного самоуправления на основании требований ст. 6 п. 6 Федерального закона от 27.07.2010 г № 190 «О теплоснабжении».

Предложения по установлению статуса единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Критерии и требования к единой теплоснабжающей организации разработаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», утвержденным на основании ст. 4 п. 1 федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении».

Критерии определения единой теплоснабжающей организации установлены в нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации:

* Федеральном законе от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Постановлении Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
* Постановлении Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «Требования к порядку разработки и утверждению схем теплоснабжения».

## 1.2 Порядок определения единой теплоснабжающей организации

Порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления МО «Город Глазов» в лице Главы администрации муниципального образования «Город Глазов» при утверждении схемы теплоснабжения.

2. Статус единой теплоснабжающей организации на территории МО «Город Глазов» присваивается впервые.

3. Статус единой теплоснабжающей организации на территории МО «Город Глазов» могут получить лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории МО «Город Глазов».

4. Лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии (или) тепловыми сетями, вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте МО «Город Глазов» проекта схемы теплоснабжения заявку на имя Главы администрации муниципального образования «Город Глазов» на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Сведения о принятых заявках будут размещены на сайте МО «Город Глазов».

5. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации будет подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

6. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации будет подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления статус единой теплоснабжающей организации будет присвоен в соответствии с критериями Правил.

7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации будет присвоен организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям.

8. Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, в соответствии с обосновывающими материалами к проекту схемы теплоснабжения.

## 1.3 Критерии определения единой теплоснабжающей организации

Критерии определения единой теплоснабжающей организации установлены в соответствии с требованиями ст. II п. 7 Постановлении Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

2. Размер собственного капитала;

3. Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

## 1.4 Обязанности единой теплоснабжающей организация при осуществлении деятельности

### 1.4.1 Единая теплоснабжающая организация при осуществлении деятельности обязана

* Заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям.
* Заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения, со всеми обратившимися потребителями тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.
* Заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче. Осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.
* Осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения.
* Надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.

### 1.4.2 Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в случаях

* Систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.
* Принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;
* Принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом.
* Прекращение права собственности или владения источниками тепловой энергии и(или) тепловыми сетями в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации.
* Несоответствия организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.
* Подачи организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

## 1.5 Реестр систем теплоснабжения

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Реестр систем теплоснабжения и утвержденных ЕТО представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Реестр систем теплоснабжения для определения состава единых теплоснабжающих организаций МО «Город Глазов»

| № п/п | Система теплоснабжения (наименование) | Границы систем теплоснабжения | Источники тепловой энергии | | Тепловые сети (наименование теплосетевой организации) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование теплоснабжающей организации | Наименование источника (группы источников) |
| 1 | Система теплоснабжения Центральная | Территория ограниченная: Чепецкая ул., пл. Свободы, ул. Толстого, восточнее границы реки Чепца, ул. Карла Маркса, ул. Пехтина, западнее СПТ «Восход», ул. Пехтина, ул. Толстого, южнее Никольского карьера, юго-восточная граница города Глазов, Сибирская ул., Мебельный пер., ул. Сулимова, главный ход ж/д, ул. Циолковского, севернее ул. Драгунова, восточнее ул. Барышникова, Пионерская ул., ул. Флора Васильева, Красноармейская ул., южнее ул. Колхозная, ул. Циолковского, Окружное шоссе, Юкаменская ул., восточнее границы реки Ваебыж, ул. Плотникова, западнее ул. Плотникова, Техническая ул., западнее границы реки Ваебыж, главный ход ж/д, Химмашевское шоссе, территория УМиАТ ОСПАО ЧУС, севернее Химмашевского шоссе, вдоль границы реки Малая Сыга, территория Чепецкого механического завода, западнее 2-ой Набережной ул., вдоль границы реки Чепца, Чепецкая ул. | ОАО «ЧМЗ», ООО «Реммаш» | ТЭЦ ОАО «ЧМЗ», Котельная ООО «Реммаш» | МУП «Глазовские теплосети» МО «Город Глазов» |
| 2 | Система теплоснабжения Юго-Восточная | Территория ограниченная: Красногорский тракт, ул. Куйбышева, ул. Пастухова, ул. Опалева, Южная ул., Транспортный пер., ул. Куйбышева, ул. Барышникова, Пионерская ул., Седьмая ул., севернее ул. Драгунова, Красногорский тракт. | МУП «Глазовские теплосети» МО «Город Глазов» | Котельная №2 | МУП «Глазовские теплосети» МО «Город Глазов» |
| 3 | Система теплоснабжения Юго-Западная | Территория ограниченная: Техническая ул., восточная граница района Птицефабрики, южнее ПС 220 кВ Звездная, южная граница района Птицефабрики, Удмуртская ул., северная граница территории ООО «Птицефабрика «Глазовская», юго-западная граница города Глазов, восточнее границы реки Малая Сыга, западнее ул. Удмуртская, Техническая ул. | ООО «КомЭнерго» | Котельная №3 | МУП «Глазовские теплосети» МО «Город Глазов» |

## 1.6 Решение по определению единой теплоснабжающей организации

В соответствии с постановлениями Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» на территории МО необходимо утвердить единую теплоснабжающую организацию. Регламент утверждения ЕТО следующий:

• Разрабатывается схема теплоснабжения;

• Публикуется проект схемы теплоснабжения с одновременным извещением о подаче заявок на присвоение статуса ЕТО;

• Разрабатывается решение по ЕТО с включением его в состав схемы теплоснабжения

• Проводится экспертиза и утверждение схемы теплоснабжения

При существующем составе и структуре имущественных комплексов теплоснабжающих организаций в каждой из трех систем теплоснабжения МО «Город Глазов» (таблица2) представлено МУП «Глазовские теплосети» МО «Город Глазов» как теплоснабжающая организация, которая владеет на праве собственности всеми тепловыми сетями в границах каждой из систем теплоснабжения.

Таблица 2 – Сравнение показателей для установления статуса ЕТО в системах теплоснабжения МО «Город Глазов»



На настоящий момент (20 октября 2015 года) официально подана только одна заявка от АО «Чепецкий механический завод». Она удовлетворяет всем требуемым условиям. В соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» в существующих границах зон теплоснабжения критериям, предъявляемым к единой теплоснабжающей организации, соответствует АО «Чепецкий механический завод». Рекомендуется статус ЕТО (Единой теплоснабжающей организации) на территории муниципального образования «Город Глазов» присвоить Акционерному обществу «Чепецкий механический завод».