

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МГЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2031 ГОДА**

**(актуализация на 2021 год)**

**ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ**

Ставрополь 2020 г.

0032.ОМ-СТ.015.000

Страница 1 из 21

<b>СОСТАВ РАБОТЫ</b>	
Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения Мглинского городского поселения Брянской области на период до 2031 года	0032.СТ-ПСТ.000.000
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года	
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.001.000
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.002.000
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.003.000
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	0032.ОМ-СТ.004.000
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.005.000
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	0032.ОМ-СТ.006.000
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	0032.ОМ-СТ.007.000
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	0032.ОМ-СТ.008.000
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	0032.ОМ-СТ.009.000
Глава 10. Перспективные топливные балансы	0032.ОМ-СТ.010.000
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.011.000
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	0032.ОМ-СТ.012.000
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского поселения	0032.ОМ-СТ.013.000
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	0032.ОМ-СТ.014.000
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	0032.ОМ-СТ.015.000
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.016.000

<b>СОСТАВ РАБОТЫ</b>	
Наименование документа	Шифр
Глава 17. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	0032.ОМ-СТ.017.000

## РЕФЕРАТ

Отчет – 21 стр., 4 табл.

ЕДИНАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ЗОНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

**Объект исследования:** рынок тепловой энергии и мощности Мглинского городского поселения. Правовые, организационные и технологические основы организации взаимодействия теплоснабжающих организаций с абонентами и между собой при введении института единых теплоснабжающих организаций.

**Цель работы:** разработка главы 15 – «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации» - обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения на период до 2031 года в административных границах Мглинского городского поселения.

**Метод работы:** сбор и обобщение информации по составу и структуре систем теплоснабжения и состава теплоснабжающих организаций Мглинского городского поселения на 01.01.2020 года.

**Новизна работы:** актуализация на основе данных об изменении состава и структуры систем теплоснабжения за 2019 год состава единых теплоснабжающих организаций.

**Результат работы:** разработанная глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций».

**Практическое использование:** Разработанная глава 15 предназначена для обоснования и формирования раздела 10 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации» утверждаемой части Схемы теплоснабжения.

**Значимость работы:** уточнение состава единых теплоснабжающих организаций и границ их деятельности необходимо для организации рынка тепловой энергии и мощности в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**Прогнозные предположения о развитии объекта исследования:**

поддержание в актуальном состоянии состава единых теплоснабжающих организаций путем:

- ✓ обеспечения соответствия состава единых теплоснабжающих организаций требованиям действующего законодательства в условиях развивающегося рынка тепловой энергии;
- ✓ обеспечения технологической и финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций, как основы надежного и безопасного снабжения тепловой энергией потребителей;
- ✓ сбалансированного учета интересов всех участников рынка тепловой энергии и мощности;
- ✓ создания прозрачных и стабильных условий присоединения потребителей к системам теплоснабжения.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав работы .....	2
Реферат .....	4
Перечень таблиц .....	6
Определения.....	7
Глава 15 (0032.ОМ-СТ.015.000).....	8
РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	8
15.1. Общие положения о единой теплоснабжающей организации и порядке присвоения статуса единой теплоснабжающей организации .....	8
15.2. Задачи разработки обоснования предложений по определению единых теплоснабжающих организаций.....	10
15.3. Выводы .....	13

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1- Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории Мглинского городского поселения .....	12
Таблица 2 - Коды зон деятельности.....	13
Таблица 3- Реестр зон деятельности в каждой технологически изолированной зоне действия в системах теплоснабжения Мглинского городского поселения .....	15
Таблица 4 – Сводный реестр зон деятельности теплоснабжающих организаций.....	20

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	Определения
Схема теплоснабжения	Документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Зона деятельности единой теплоснабжающей организации	Одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского поселения, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии
Рабочая мощность источника тепловой энергии	Средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы
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.)
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)
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)

## **ГЛАВА 15 (0032.ОМ-СТ.015.000)**

### **РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

#### **15.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОРЯДКЕ ПРИСВОЕНИЯ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Понятие 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, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, введено Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» (п.28 ст.2; ст. 15).

Единая теплоснабжающая организация в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» (ст. 2) определяется в схеме теплоснабжения.

Статус единой теплоснабжающей организации в отношении городов населением 500 тысяч человек и более утверждается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Министерством энергетики Российской Федерации).

Данный раздел в схеме теплоснабжения, содержащий обоснования решения по определению единой теплоснабжающей организации разработан в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (п. 40).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые



законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – ППРФ от 08.08.2012 №808).

Для определения единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) установлены следующие критерии (п. 7 ПП РФ от 08.08.2012 №808):

- ✓ 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 ЕТО;

- ✓ размер собственного капитала;

- ✓ способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

При этом:

- ✓ рабочая тепловая мощность - средняя приведенная часовая мощностью источника тепловой энергии за последние 3 года работы;

- ✓ емкость тепловых сетей – произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

В схеме теплоснабжения разработаны:

- ✓ реестр зон действия всех существующих (на базовый период разработки схемы теплоснабжения) изолированных (технологически не связанных) систем теплоснабжения, действующих в административных границах Мглинского городского поселения;

- ✓ реестр зон действия перспективных изолированных систем теплоснабжения, образованных на базе действующих и перспективных (предполагаемых к строительству) источников тепловой энергии;

- ✓ реестр зон деятельности для выбора ЕТО, определенных в каждой существующей Мглинского городского поселения.

## **15.2. ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ОБОСНОВАНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Задача разработки данного раздела схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения состоит в обновлении и корректировке сведений о границах ЕТО, а также в уточнении и актуализации данных о теплоснабжающих организациях, осуществляющих деятельность в каждой технологически изолированной зоне действия (системе теплоснабжения).

При этом необходимо учитывать следующее.

1. Правила организации теплоснабжения (п. 19), утвержденные ПП РФ от 08.08.2012 №808, предусматривают изменения границ деятельности ЕТО при:

✓ подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

✓ технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

2. Таким образом, варианты изменения границ зон деятельности ЕТО сводятся к следующим вариантам:

✓ расширение зоны деятельности при подключении новых потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся вне границ утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО;

✓ расширение зоны деятельности при объединении нескольких систем теплоснабжения (нескольких зон действия теплоисточников, не связанных между собой на момент утверждения границ зон деятельности ЕТО);

✓ сокращение или ликвидация зоны деятельности при отключении потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся в границах утвержденной в схеме теплоснабжения зоны

деятельности ЕТО (в том числе при технологическом объединении (разделении) систем теплоснабжения);

✓ образование новой зоны деятельности ЕТО при технологическом объединении (разделении) систем теплоснабжения;

✓ образование новой зоны деятельности ЕТО при вводе в эксплуатацию новых источников тепловой энергии;

✓ утрата статуса ЕТО по основаниям, приведенным в Правилах организации теплоснабжения.

3. В соответствии с Правилами организации теплоснабжения, сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории Мглинского городского поселения приведены в таблице 1.

Таблица 1- Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории Мглинского городского поселения

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная ЕТО (в соответствии со Схемой теплоснабжения муниципального образования)	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименование источников в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации		
1	1	Котельная №1	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	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 (п. 11 постановления Правительства РФ №808 от
2	1	Котельная №2	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	-	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	
3	1	Котельная №4	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	
4	1	Котельная №5	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	
5	1	Котельная №6	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	

### 15.3. ВЫВОДЫ

В настоящей Главе определены зоны действия ЕТО на территории муниципального образования – Мглинское городское поселение.

В результате выполнения схемы теплоснабжения был составлен реестр зон деятельности единых теплоснабжающих организаций (таблица 2).

Реестр зон деятельности для выбора ЕТО, определенных в каждой технологически изолированной зоне действия в системах теплоснабжения Мглинского городского поселения, приведен в таблице 3.

Коды зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций приведены в таблице 2.

На момент выполнения схемы теплоснабжения заявки на присвоение статуса ЕТО в границах Мглинского городского поселения и заявления о прекращении осуществления функций ЕТО в границах Мглинского городского поселения в установленном законодательством порядке не зарегистрировано.

Сводный реестр зон деятельности ЕТО приведен в таблице 4.

Таблица 2 - Коды зон деятельности

Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	№ систем теплоснабжения	Кол-во систем теплоснабжения
1	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	1,2,3,4,5	5

В соответствии с правилами организации теплоснабжения статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения городского поселения, а в случае смены (исключения, включения) единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и (или) теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на признание в качестве ЕТО в одной из определенных зон деятельности. Решение об установлении организации в качестве ЕТО в той или иной зоне деятельности принимается уполномоченным органом в

соответствии с нормами Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении».

Обязанности ЕТО определены п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных ПП РФ от 08.08.2012 №808 и включают в себя:

✓ заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплоснабжающие 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;

✓ 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.

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Таблица 3- Реестр зон деятельности в каждой технологически изолированной зоне действия в системах теплоснабжения Мглинского городского поселения

Код зоны деятельности	Номер системы теплоснабжения	Источник	Зона действия источника
№1	1	Котельная №1	<p>ДОБЫШ С.А. по адресу Октябрьская ул, дом № 7, кв. 2  КАШЛИКОВА ТАМАРА ЯКОВЛЕВНА по адресу 1-й Первомайский пер, дом № 5, кв.  КУДИНОВА НИНА ЕГОРОВНА по адресу Первомайская ул, дом № 1, кв.4  Протченко Василий Захарович по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 19, кв.  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 7  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 16  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 17А  Жилой дом по адресу Первомайская ул, дом № 5  Жилой дом по адресу Первомайская ул, дом № 7  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 10  Жилой дом по адресу Октябрьская ул, дом № 3  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 1  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 3  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 5  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 17А  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 2А  Жилой дом по адресу Комсомольская ул, дом № 19А  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 7  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 1А  Жилой дом по адресу 2-й Первомайский пер, дом № 2  Гараж по адресу Советская пл, дом № 6  Здание администрации района по адресу Советская пл, дом № 6  Администрация по адресу Советская пл, дом № 6  Гараж по адресу Советская пл, дом № 6  Здание РЦЗН по адресу Советская пл, дом № 2  Гостиница по адресу Первомайская ул, дом № 3  Магазин по адресу Рыночная площадь  нежилое помещение по адресу Первомайская ул, дом № 3  Тепловые мастерские по адресу Первомайский 2-й пер  Диспетчерский пункт по адресу Первомайская ул, дом № 10  Теплая стоянка по адресу Первомайская ул, дом № 10  Магазин "Орион" по адресу Первомайский 1-й пер, дом № 5Е  Магазин по адресу Первомайская ул, дом № 6А  Магазин по адресу Первомайская ул, дом № 1А  Магазин "Игрушки" по адресу Первомайский 1-й пер (рыночная площадь)  Магазин "Радиотовары" по адресу Первомайский 1-й пер, дом № 5В (рыночная площадь)  Магазин "Спорттовары" по адресу Первомайский 1-й пер, дом № 5Д (рыночная площадь)  Магазин "Электротовары"(Мясной) по адресу Первомайский 1-й пер, дом № 5Ж (рыночная площадь)</p>

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Код зоны деятельности	Номер системы теплоснабжения	Источник	Зона действия источника
			Нежилое помещение по адресу Комсомольская ул, дом № 1 Гараж по адресу Советская пл, дом № 8 Прокуратура по адресу Советская пл, дом № 8 Служба судебных приставов 20 по адресу Советская пл, дом № 8 Гараж по адресу Первомайская ул, дом № 2 Почта по адресу Первомайская ул, дом № 2 Гараж по адресу Первомайская ул, дом № 2 Дизельная по адресу Первомайская ул, дом № 2 Здание ЭТУС по адресу Первомайская ул, дом № 2
№1	2	Котельная №2	Административное здание по адресу Советская пл, дом № 6А Здание школы (12 классных комнат) по адресу Советская пл, дом № 3 Мастерские по адресу Советская пл, дом № 3 Спортивный зал по адресу Советская пл, дом № 3 Столовая по адресу Советская пл, дом № 3 Школа № 1 по адресу Советская пл, дом № 3 Здание администрации города по адресу Советская пл, дом № 6А Многофункциональный центр по адресу Октябрьская ул, дом № 5 Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Магазин по адресу Советская пл, дом № 17 Помещение по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Магазин по адресу Советская пл, дом № 13 Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Гараж г. Мглин по адресу Советская пл, дом № 15 Народный суд г. Мглин по адресу Советская пл, дом № 15 Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Здание администрации по адресу Советская пл, дом № 6А Административное здание по адресу Советская пл, дом № 6А
№1	3	Котельная №4	Баранова Наталья Николаевна по адресу Володарского ул, дом № 26, кв. БИБЛЯК ТАТЬЯНА ИВАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 12, кв. Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 4 Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 11 Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 2 Жилой дом по адресу Кирова ул, дом № 11 Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 1



**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Код зоны деятельности	Номер системы теплоснабжения	Источник	Зона действия источника
			Детский сад корпус № 1 по адресу Ленина ул, дом № 13 Детский сад корпус № 2 по адресу Ленина ул, дом № 13 Прачечная по адресу Ленина ул, дом № 13 Мастерские по адресу Кирова ул, дом № 13 Столовая по адресу Кирова ул, дом № 13 Школа № 2 по адресу Кирова ул, дом № 13 Гаражи по адресу Володарского ул, дом № 4 Здание ПУ-37 по адресу Ленина ул, дом № 7 Спортзал по адресу Володарского ул, дом № 4 Учебный корпус по адресу Ленина ул, дом № 6 Учебный корпус №2 (в т.ч. актовый зал) по адресу Володарского ул, дом № 4 Универмаг по адресу Ленина ул, дом № 3 Гараж по адресу Ленина ул, дом № 7А ДОП.ОФИС №5586/032 по адресу Ленина ул, дом № 7А Нежилое помещение по адресу Ленина ул, дом № 7А
№1	4	Котельная №5	АВРАМЕНКО ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ по адресу 1-й Володарского пер, дом № 20, кв.1 АДМ.МГЛИНСКОГО Р-ОНА по адресу Ленина ул, дом № 47, кв. 1 АДМ.МГЛИНСКОГО Р-ОНА по адресу Ленина ул, дом № 47, кв. 2 АЗАРОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 35, кв. АЛЕКСЕЕНКО НАДЕЖДА ИВАНОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 21, кв.1 БОДНАР М.Г. по адресу Ленина ул, дом № 47, кв. 3 БОКАТУРО ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18Г, кв.3 БОРОДУЛИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 41, кв. ГАВРИЛЕНКО ГАЛИНА ПЕТРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 2 ГАВРИЛЕНКО ГАЛИНА ПЕТРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 2 ГАНУСЕНКО Е.П. по адресу Ленина ул, дом № 47, кв. 4 ГОРЕЛОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ по адресу Ленина ул, дом № 33А, кв. ДОРОХОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ по адресу Ленина ул, дом № 44, кв. ЗАЙЦЕВА АННА ИВАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 32, кв.2 ИВАНЦОВА ТАМАРА ФЕДОРОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 21А, кв.2 КОЗЛОВСКАЯ НАДЕЖДА ДМИТРИЕВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18Г, кв.1 КУПРИЯНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, корпус В, кв.2 КУПРИЯНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, корпус В, кв.2 МАВРИНА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 21Б, кв. МАКАРОВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ по адресу 1-й Володарского пер, дом № 20, кв.2 МО АДМ. МГЛИНСКОГО Р –НА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 5 МО АДМ. МГЛИНСКОГО Р -НА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 4 МО АДМ. МГЛИНСКОГО Р -НА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 5 МУШАКОВА РАЙСА ПАВЛОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, кв.1

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Код зоны деятельности	Номер системы теплоснабжения	Источник	Зона действия источника
			<p>МУШАКОВА РАЙСА ПАВЛОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, кв.1  ПИНЧУКОВА Н.Е. по адресу Ленина ул, дом № 32, кв. 3  САРАНИНА МАРИНА ЮРЬЕВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 22, кв.1  САРАНИНА МАРИНА ЮРЬЕВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 22, кв.1  ТАРИЧКО ЕЛЕНА ИВАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 39, кв.  ТАРХОВА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, кв.2  ТАРХОВА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА по адресу 1-й Володарского пер, дом № 18, кв.2  ТИМОШЕНКО ВАЛЕНТИНА ФИЛИППОВНА по адресу Ленина ул, дом № 35А, кв.  ТИМОШЕНКО ВАЛЕНТИНА ФИЛИППОВНА по адресу Ленина ул, дом № 35А, кв.  ФЕДОСЕЕНКО ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 1  ХАРЕНКО ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 32, кв.1  ЦАЦУРО ТАИСИЯ ЕГОРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 43, кв.  ЧУПРИК ТАТЬЯНА ФЕОФАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 3  ЧУПРИК ТАТЬЯНА ФЕОФАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 3  Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 30  Главный корпус по адресу Ленина ул, дом № 35  Здание стационара по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23А  Инфекционное отделение по адресу Ленина ул, дом № 35  Пищеблок по адресу Ленина ул, дом № 35  Прачечная по адресу Ленина ул, дом № 35  Пристройка (3-х эт. здание) по адресу Ленина ул, дом № 35  Административный корпус по адресу Ленина ул, дом № 33  Гараж по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23  Главный корпус по адресу Ленина ул, дом № 35  Здание стационара по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23А  Инфекционное отделение по адресу Ленина ул, дом № 35  Клуб мед. работников по адресу Ленина ул, дом № 35  ЛТМ по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23  Пищеблок по адресу Ленина ул, дом № 35  Прачечная по адресу Ленина ул, дом № 35  Пристройка - 3-х эт. здание по адресу Ленина ул, дом № 35  Туберкулезный и наркологический кабинет по адресу Ленина ул, дом № 40  Узел коммерческого учета т.э. по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23  Аптека №136 по адресу Ленина ул, дом № 33  Аптека №136 по адресу Ленина ул, дом № 33  Административное здание по адресу Ленина ул, дом № 35  ХАРЕНКО ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 32, кв.1  ЦАЦУРО ТАИСИЯ ЕГОРОВНА по адресу Ленина ул, дом № 43, кв.  ЧУПРИК ТАТЬЯНА ФЕОФАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 3</p>

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Код зоны деятельности	Номер системы теплоснабжения	Источник	Зона действия источника
			<p>ЧУПРИК ТАТЬЯНА ФЕОФАНОВНА по адресу Ленина ул, дом № 42, кв. 3                      Жилой дом по адресу Ленина ул, дом № 30                      Главный корпус по адресу Ленина ул, дом № 35                      Здание стационара по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23А                      Инфекционное отделение по адресу Ленина ул, дом № 35                      Пищеблок по адресу Ленина ул, дом № 35                      Прачечная по адресу Ленина ул, дом № 35                      Пристройка (3-х эт. здание) по адресу Ленина ул, дом № 35                      Административный корпус по адресу Ленина ул, дом № 33                      Гараж по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23                      Главный корпус по адресу Ленина ул, дом № 35                      Здание стационара по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23А                      Инфекционное отделение по адресу Ленина ул, дом № 35                      Клуб мед. работников по адресу Ленина ул, дом № 35                      ЛТМ по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23                      Пищеблок по адресу Ленина ул, дом № 35                      Прачечная по адресу Ленина ул, дом № 35                      Пристройка - 3-х эт. здание по адресу Ленина ул, дом № 35                      Туберкулезный и наркологический кабинет по адресу Ленина ул, дом № 40                      Узел коммерческого учета т.э. по адресу Володарского 1-й пер, дом № 23                      Аптека №136 по адресу Ленина ул, дом № 33                      Аптека №136 по адресу Ленина ул, дом № 33                      Административное здание по адресу Ленина ул, дом № 35</p>
№1	5	Котельная №6	<p>НЕПОМНЯЩИЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ по адресу Танкистов ул, дом № 38, кв.                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 1                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 3                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 4                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 2                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 5                      Жилой дом по адресу Ващенко мкр, дом № 6                      Гаражи по адресу Ленина ул, дом № 7                      Мастерские по адресу Ленина ул, дом № 7                      Спальный корпус по адресу Ленина ул, дом № 7                      Столовая по адресу Ленина ул, дом № 7                      Столярный цех по адресу Ленина ул, дом № 7                      Тир по адресу Ленина ул, дом № 7                      Учебный корпус №1 по адресу Ленина ул, дом № 108                      Электромонтажная лаборатория по адресу Ленина ул, дом № 7</p>

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Таблица 4 – Сводный реестр зон деятельности теплоснабжающих организаций

Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии						Тепловые сети						Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименование источников в системе теплоснабжения	Рабочая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей организации, тыс. руб. (теплосетевой)	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Емкость тепловых сетей, куб. м.	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей организации, тыс. руб. (теплосетевой)		
1	1	Котельная №1	5,67	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	45,73	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»
	2	Котельная №2	1,34	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	отсутствуют	-		н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»
	3	Котельная №4	2,0	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	2,97	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»
	4	Котельная №5	4,0	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	46,21	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»

**Обосновывающие материалы схемы теплоснабжения Мглинского городского поселения на период до 2031 года**

Код зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии						Тепловые сети						Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименование источников в системе теплоснабжения	Рабочая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей организации, тыс. руб. (теплосетевой)	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Емкость тепловых сетей, куб. м.	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей организации, тыс. руб. (теплосетевой)		
5	Котельная №6	5,0	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	ГУП «Брянсккоммунэнерго»	в наличии	26,36	хозяйственное ведение	н/д	Заявка не подана	» ГУП «Брянсккоммунэнерго»	