



## Администрация муниципального образования Одоевский район

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.06.2024

п. Одоев

№352

### Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района Тульской области до 2028 года

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании Устава муниципального образования Одоевский район, администрация муниципального образования Одоевский район **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района Тульской области до 2028 года (Приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 20.06.2023 № 298 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района Тульской области до 2028 года».

3. Отделу информационных технологий и массовых коммуникаций администрации муниципального образования Одоевский район в течение 15 дней со дня вступления постановления в силу обеспечить обнародование данного постановления путем размещения его на официальном сайте муниципального образования Одоевский район.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации  
муниципального образования  
Одоевский район**



**В.Е. Крупнин**

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Одоевского района  
от 10.06.2024 №352

**Схема теплоснабжения  
муниципального образования  
рабочий поселок Одоев Одоевского  
района Тульской области  
до 2028 года**

**п. Одоев**

## Введение

Основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются:	5
Основные понятия, используемые в настоящей схеме	6

## РАЗДЕЛ 1 ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОДОЕВ \_\_\_\_\_ 7

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы)	7
1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе	8

## РАЗДЕЛ 2 СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ \_\_\_\_\_ 10

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии	10
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии;	10
2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	20
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе	20

## РАЗДЕЛ 3 СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ \_\_\_\_\_ 24

3.1. Краткое описание оборудования химводоподготовки источников централизованного теплоснабжения.	24
3.2. Баланс производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения	25
3.3. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии	

## РАЗДЕЛ 4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 26

## РАЗДЕЛ 5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ \_\_\_\_\_ 26

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территории поселка.	26
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии	26
5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения - в стадии разработки	29
5.4. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	29
5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой	29
5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы	29
Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы не предусмотрены.	29
5.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения;	29
5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников	29

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей	30
---	----

## РАЗДЕЛ 6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ \_\_\_\_\_ 30

6.1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)	30
6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку	30
6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	30
6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных;	31
6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения;	31
Замена тепловых сетей предлагается выполнять путем бесканальной прокладки с использованием стальных труб с пенополиуретановой (ППУ) изоляцией, имеющей достаточно низкие (на уровне 2%) тепловые потери.	331

## РАЗДЕЛ 7 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ \_\_\_\_\_ 33

## РАЗДЕЛ 8 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ \_\_\_\_\_ 33

## РАЗДЕЛ 9 ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ \_\_\_\_\_ 34

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии	34
---	----

## РАЗДЕЛ 10 РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_\_\_ 37

## РАЗДЕЛ 11 РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ \_\_\_\_\_ 37

11.1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	37
--	----

## РАЗДЕЛ 12 РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ \_\_\_\_\_ 38

## РАЗДЕЛ 13 СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ ПОСЕЛКА, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛКА \_\_\_\_\_ 38

## РАЗДЕЛ 14 ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛКА \_\_\_\_\_ 38

<u>14.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях</u>	<u>39</u>
<u>14.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии</u>	<u>40</u>
<u>14.3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии</u>	<u>41</u>
<u>14.4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети</u>	<u>42</u>

<u>14.5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности</u>	<u>44</u>
<u>14.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке</u>	<u>45</u>
<u>14.7. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии</u>	<u>46</u>
<u>14.8. Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей</u>	<u>46</u>
<u>14.9. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей</u>	<u>47</u>
<u>14.10. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии</u>	<u>46</u>
<u>14.11. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний)</u>	<u>48</u>

**РАЗДЕЛ 15 ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ** \_\_\_\_\_ 48

**РАЗДЕЛ 16 ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

16.1. Основы регулирования отношений потребителей и субъектов теплоснабжения	49
--	----

16.3. Организация коммерческого учета	50
---------------------------------------	----

## Введение

Настоящая схема теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев (далее – схема) разработана в соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении», от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в действующей редакции), от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (с изменениями) постановлением Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

При разработке Схемы теплоснабжения дополнительно использовались нормативные документы:

-СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

-СНиП II-35-76\* «Котельные установки»;

ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;

ГОСТ 30732-2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой».

Схема теплоснабжения определяет эффективное и безопасное функционирование системы теплоснабжения, ее развитие с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются:

1. Обеспечение баланса экономических интересов потребителей и субъектов теплоснабжения за счет определения наиболее экономически и технически эффективного способа обеспечения потребителей теплоэнергоресурсами;

2. Обеспечение наиболее экономически эффективными способами качественного и надежного снабжения теплоэнергоресурсами потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязанности перед субъектами теплоснабжения;

3. Установление ответственности субъектов теплоснабжения за надежное и качественное теплоснабжение потребителей;

4. Обеспечение стабильных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

5. Обеспечение безопасности системы теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционные программы теплоснабжающих организаций и, как следствие, могут быть включены в соответствующие тарифы организаций коммунального комплекса.

При разработке схемы теплоснабжения использованы следующие материалы:

- Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Одоев;

- Положение о территориальном планировании;

- Проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям;

-Эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам и их видам и т.п.);

- Конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей.

Характеристика процесса теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев.

Процесс теплоснабжения в поселке обеспечивается одной организацией, которая является единым теплоснабжающим предприятием - производителем тепловой энергии:

1. МУП «Одоевское ЖКХ» вырабатывает тепловую энергию, большая часть эксплуатируемого оборудования находится в муниципальной собственности. Муниципальное имущество закреплено за предприятием на праве хозяйственного ведения. Предприятие обеспечивает потребителей поселка полностью централизованным теплоснабжением;

Тепловые сети п. Одоева предназначены для обеспечения отоплением жилые, производственные здания и объекты социально-культурного назначения.

Протяженность тепловых сетей поселка составляет 6859 м в двухтрубном исчислении.

Тепловая энергия поступает к потребителям поселка от шести котельных: «Карин лес», «Первомайская», «Центральная», «ЦРБ», модульная котельная в мкр. «Агросервис», котельная ГУ ТО «Одоевский дом интернат для престарелых и инвалидов» по тепловым сетям от каждой котельной.

Способ прокладки тепловых сетей надземный и подземный. Большая часть (98 %) проложено подземным способом.

Централизованное снабжение горячей водой населения в поселке отсутствует. ГВС населения поселка осуществляется из индивидуальных двухконтурных отопительных котлов и из водогрейных колонок, установленных в жилых помещениях частных домов и части многоквартирных домов.

Многоквартирные дома имеют смешанное отопление.

В многоквартирных домах с центральным отоплением имеется часть квартир с индивидуальным отоплением. Это квартиры, переведенные на индивидуальное отопление самостоятельно гражданами до 2011 года.

Из 2039 квартир в многоквартирных домах 446 квартир имеют автономный источник отопления (АОГВ).

Всего проживающих на территории поселка – 5078 человек

- жилые дома – 1196 шт;

- социально-значимые объекты – 14 шт;

- промышленные объекты – 4 шт; другие – 18 шт;

Основные понятия, используемые в настоящей схеме

1. Система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

2. Тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

3. Теплоснабжение - обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;

4. Тепловая мощность (далее - мощность) - количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;

5. 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;

6. 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);

7. Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

8. Качество теплоснабжения - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;

9. Источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

10. Тепловая нагрузка - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;

11. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя (далее также - коммерческий учет) - установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - приборы учета) или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами;

12. Топливо-энергетический баланс – документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов.

## **Раздел 1 Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории муниципального образования рабочий поселок Одоев**

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды (далее - этапы). Муниципальное образование рабочий поселок Одоев входит в состав муниципального образования Одоевский район.

Муниципальное образование рабочий поселок Одоев занимает площадь 22,74 кв. метров, население 5078 человек.

Территория муниципального образования рабочий поселок Одоев граничит с землями муниципальных образований сельских поселений Южно-Одоевское, Восточно-Одоевское и Северо-Одоевское.



Характеристика имеющихся на территории поселка объектов потребления тепловой энергии с приростом площадей нового строительства приведена в таблице 1  
Развернутый перечень нового строительства приведен в таблице № 2.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объектов	Единицы измерения	Характеристика по годам (этапам)						
			2012	2013	2014	2015-2017	2018-2022	2023-2024	2025-2028
1	Жилой фонд	Тыс. кв.м.	155,8	157,6	159,4	161,1	162,4	164,1	166,1
1.1.	В том числе объемы нового строительства жилья	«-»	0,85	1,8	1,7	1,3	1,3	1,7	2,0
2	Обеспеченность жилого фонда инженерным оборудованием, в том числе:	% от общего	90,1	90,5	92,5	93,5	94,3	95,0	95,5
	Теплоснабжение		92,5	94,6	95,2	97,0	98,4	99,2	99,8
3	Соц.объекты	Тыс. кв.м.	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8
3.1.	В том числе объемы нового строительства	«-»	0	0	0	0	0	0	0
4	Прочие потребители	Тыс. кв.м.	31,6	32,3	33,8	33,9	34,2	34,6	35,0
4.1.	В том числе объемы нового строительства	«-»	0	0,7	1,5	0,1	0,3	0,4	0,4

Таблица 2

Перечень объектов капитального строительства.

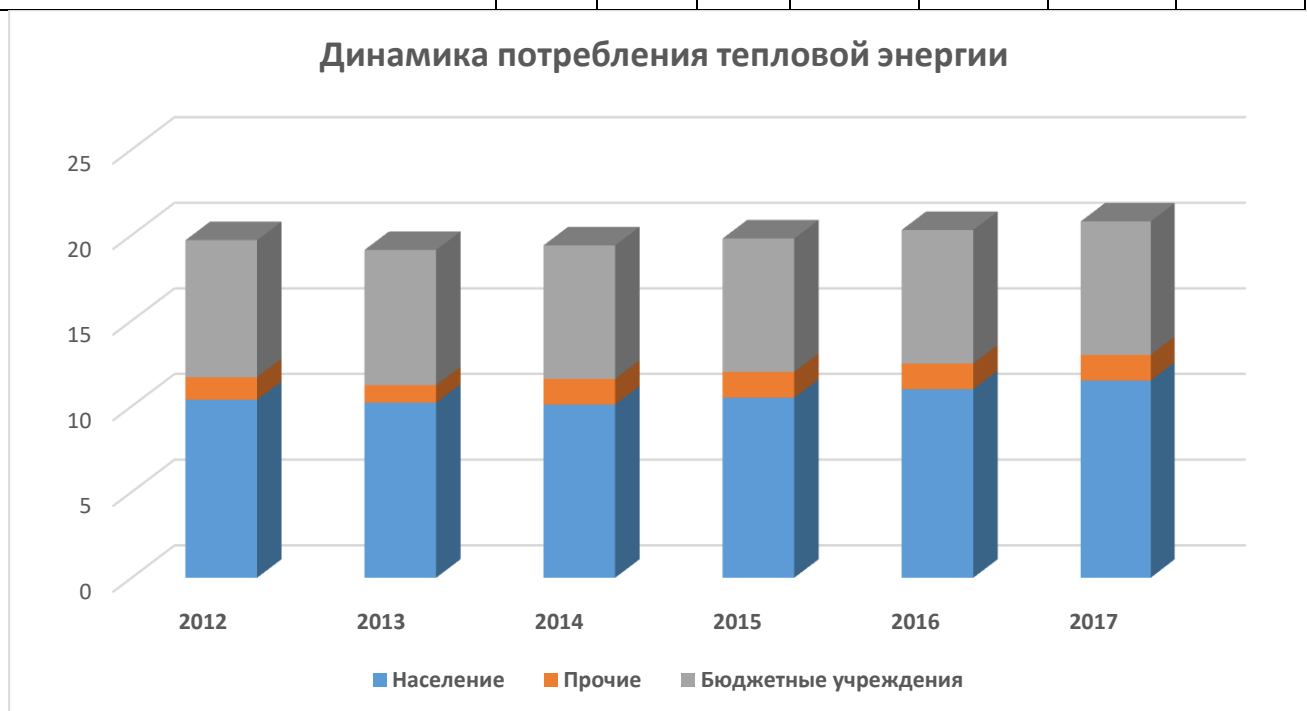
№	Наименование объекта, этажность, назначение	Строительный адрес	Год ввода	Количество квартир	Общая площадь (м2)
1	3	4	5	6	7
1	15-ти квартирный 3-х этажный жилой дом	П. Одоев, ул. 50 лет Октября, д.116	2017	15	560

1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе представлены в таблице 3.

Таблица 3

	2012	2013	2014	2015-2017	2018-2022	2023-2024	2025-2028
Всего потребление тепловой энергии на отопление, Гкал в том	19,7	19,51	19,4	19,6	20,3	101,5	101,5

числе							
Население	10,37	10,21	10,1	10,3	11,0	55,5	55,5
Бюджетные учреждения	8,0	7,9	7,8	7,8	7,8	39,0	39,0
Прочие	1,33	1,4	1,5	1,5	1,5	7,5	7,5



Основным потребителем тепловой энергии является население – 53% полезного отпуска. Бюджетные учреждения – 40 %, прочие потребители составляют 7 % полезного отпуска.



## **Раздел 2. Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии;

Одно из главных мероприятий по энергосбережению и повышение энергетической эффективности в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения в поселке с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически не эффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Постоянными источниками теплоснабжения для поселка являются шесть котельных, пять из которых находятся в хозяйственном ведении МУП «Одоевское ЖКХ», которые могут обеспечить 98% потребителей поселка, шестая котельная – ведомственная, обслуживает дом интернат для престарелых и инвалидов.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии;

Существующими зонами действия теплоисточников котельных является часть поселка, так как индивидуальная жилая застройка, часть социальных и прочих потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами, негазифицированная застройка – печами на твердом топливе.

Централизованное горячее водоснабжение на территории поселка отсутствует. Для горячего водоснабжение потребителями используются проточные газовые водонагреватели и электрические водонагреватели.

Основная застройка поселка осуществлялась одно- и двухэтажными зданиями, в последние 25 лет возводились пяти и четырех этажные здания из панелей.

За последние 20 лет в многоквартирных жилых домах часть квартир переоборудованы системы отопления с автономным источником отопления (АОГВ)

### Существующая система теплоснабжения поселка:

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплопотребления.

1.1. Теплоисточниками в системе теплоснабжения являются: котельные поселка, которые показаны на схеме:



## Характеристика котельных, расположенных в пос. Одоев

Таблица 4

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Наименование собственника котельной	Адрес (местонахождение) котельной	Наименование объекта жизнеобеспечения	Резервные источники питания
1	Котельная «ЦРБ»	газ	МО Одоевский район	301440 Тульская область, п. Одоев, ул. Дачная, 3	ГУЗ «Одоевская ЦРБ», ГУЗ Т.О. МЦМР «Резерв»	установлен передвижной дизель-генератор
2	Котельная «Карин лес»	газ	МО Одоевский район	301440 Тульская область, п. Одоев, ул. 50 лет Октября д. 108 «а»	д./с «Березка», жилые дома	имеется отдельный резервный ввод
3	Котельная «Центральная»	газ	МО Одоевский район	301440 Тульская область, п. Одоев, ул. Л. Толстого д. 11 «а»	д/с «Сказка», МБОУ «Одоевская СОШ» им. А.Д. Виноградова, жилые дома, ПУ-53, административные здания	установлен дизель-генератор
4	Котельная «Первомайская»	газ	МО Одоевский район	301440 Тульская область, п. Одоев, ул. Первомайская д. 11 «а»	МКОУ «Одоевская СОШ» им. В.Д.Успенского, МКУК «Одоев- город музей» МКУК «ЦНТиК», МКУ ДО «Одоевский ДДТ», школа искусств, жилые дома, административные здания	—
5	Котельная в мкр. Агросервис	газ	МО Одоевский район	301440 Тульская область п. Одоев, ул. К.Маркса, 152 т	д/с «Колосок», жилые дома	установлен передвижной дизель-генератор
6	Котельная ГУ ТО «Одоевский дом интернат для престарелых и инвалидов»	газ	Комитет имущества Тульской области	301440 Тульская область п. Одоев, ул. К.Маркса, 69	Дом интернат для престарелых и инвалидов	установлен дизель-генератор

Характеристики котельных

Таблица 5

№ п/п	Котельная	Год ввода	Марка котлов	Кол-во котлов	Установленная мощность	Присоединенная нагрузка	В том числе:		Примечание
							отопление	ГВС	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9
1	«Карин лес»	1981	БК-21	6	10,32	2,269	2,269	-	Реконструкция 1994 г., 2013 г.
2	«Центральная»	2008	PROTHERM 950	3	2,45	1,9003	1,9003	-	Реконструкция 2008г.
3	«ЦРБ»	1983	НР-18	4	1,68	0,4768	0,4375	-	Реконструкция 1999 г.
4	«Первомайская»	2003	ЗИОСАБ-1000, ЗИОСАБ-1600	2	2,24	1,3965	1,3965	-	-
5	Котельная в мкр. Агросервис	2016	ICI-CALDAIE REX-40	3	1,0318	1,0125	1,0125	-	Строительство 2016г.
	ИТОГО			19	17,7218	8,3426	8,3426	-	-

Режимы теплоснабжения.

1. Выработка тепловой энергии на котельных обеспечивается работой котлов приведенных в таблице 6

Таблица 6

Наименование котельной	Установленные котлоагрегаты		Максимум тепловой нагрузки, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии тыс.Гкал	топливо (условное)			
	тип	мощность, Гкал/ч			Вид	Годовой расход, тыс. тут.	Удельный расход, кг/Гкал	Калорийность для натурального топлива, ккал/кг
кот. мкр. «Агросервис»	ICI-CALDAIE REX-40	0,344	1,0318	1,0125	газ	628,80	273,96	8092,0
кот. «Карин лес»	БК-21	1,72	10,32	5,268	газ	1010,41	191,80	8092,0
кот. «Первомайская»	ЗИОСАБ-1000, ЗИОСАБ1600	0,86 1,38	2,24	2,859	газ	468,60	163,90	8092,0
кот. «ЦРБ»	НР-18	0,42	1,68	1,440	газ	246,53	171,20	8092,0
кот. «Центральная»	PROTHERM 950	0,817	2,541	4,372	газ	676,71	154,78	8092,0

## Тепловые сети поселка Одоев

Характеристика тепловых сетей приведена в таблице 7

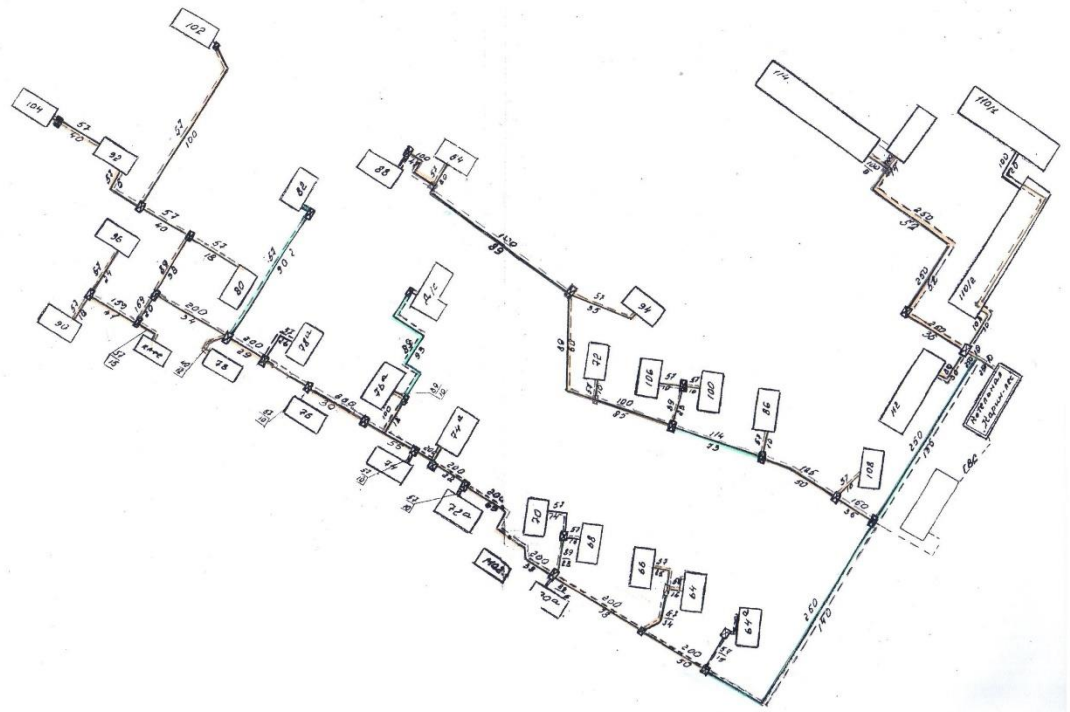
Таблица 7

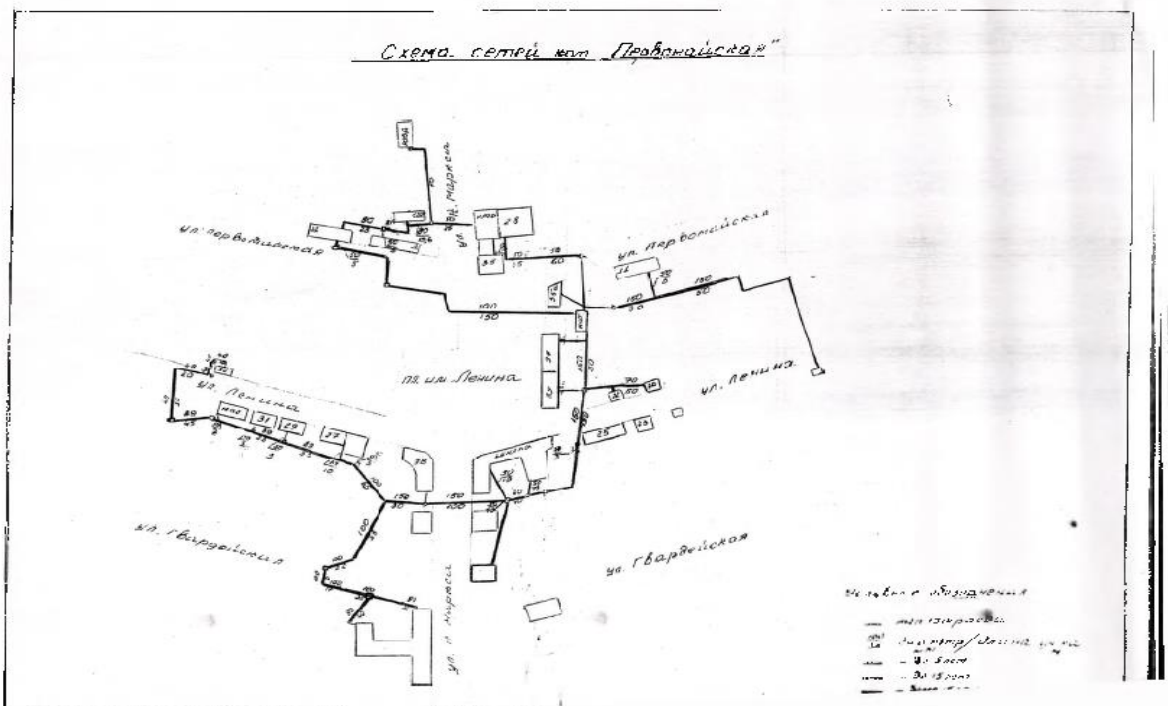
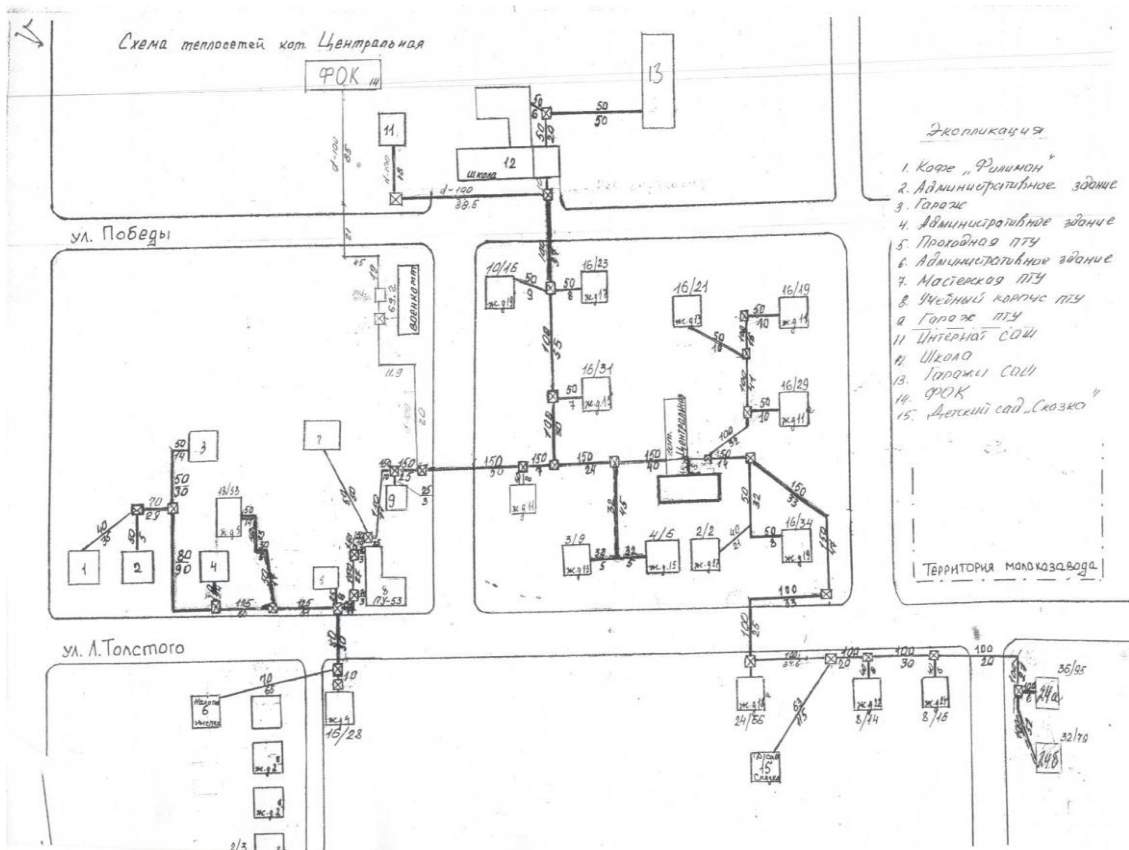
Наименование котельной	Наименование трубопроводов	Протяженность, м (в однострубно исполнении)	Диаметр, мм	Материал
Котельная «Первомайская»	Подземная тепловая сеть	193,8	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	194,2	50	Сталь
	Подземная тепловая сеть	678,4	80	Сталь
	Подземная тепловая сеть	615,2	150	Сталь
	Подземная тепловая сеть	166,0	40	Сталь
	Подземная тепловая сеть	120,2	32	Сталь
	Подземная тепловая сеть	84,8	70	Сталь
	Надземная тепловая сеть	159,6	40	Сталь
	Надземная тепловая сеть	500,6	150	Сталь
	Надземная тепловая сеть	47,4	50	Сталь
	Надземная тепловая сеть	78,2	125	Сталь
	Надземная тепловая сеть	2,2	100	Сталь
<b>Итого</b>		<b>2904,6</b>		
Котельная «Центральная»	Подземная тепловая сеть	861,2	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	383,4	125	Сталь
	Подземная тепловая сеть	329,6	50	Сталь
	Подземная тепловая сеть	233	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	752,0	150	Сталь
	Подземная тепловая сеть	66,2	40	Сталь
	Подземная тепловая сеть	110,0	32	Сталь
	Подземная тепловая сеть	202,2	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	542,2	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	340,0	100	Сталь
<b>Итого</b>		<b>3819,8</b>		
Котельная «Карин лес»	Подземная тепловая сеть	529,6	100	Сталь
	Подземная тепловая сеть	31,6	350	Сталь
	Подземная тепловая сеть	847,4	250	Сталь
	Подземная тепловая сеть	856,6	200	Сталь
	Подземная тепловая сеть	44,4	125	Сталь
	Подземная тепловая сеть	1364,0	50	Сталь
	Подземная тепловая сеть	570,8	80	Сталь
	Подземная тепловая сеть	193,4	150	Сталь
	Надземная тепловая сеть	105,2	125	Сталь
	Надземная тепловая сеть	128,6	100	Сталь
<b>Итого</b>		<b>4671,6</b>		
Котельная «ЦРБ»	Надземная тепловая сеть	233,6	80	Сталь
	Надземная тепловая сеть	84,3	50	Сталь
	Надземная тепловая сеть	149,3	100	Сталь
<b>Итого</b>		<b>467,2</b>		
Котельная дома интерната для престарелых и инвалидов	Подземная тепловая сеть	800,0	50-100	Сталь
<b>Итого</b>		<b>800,0</b>		



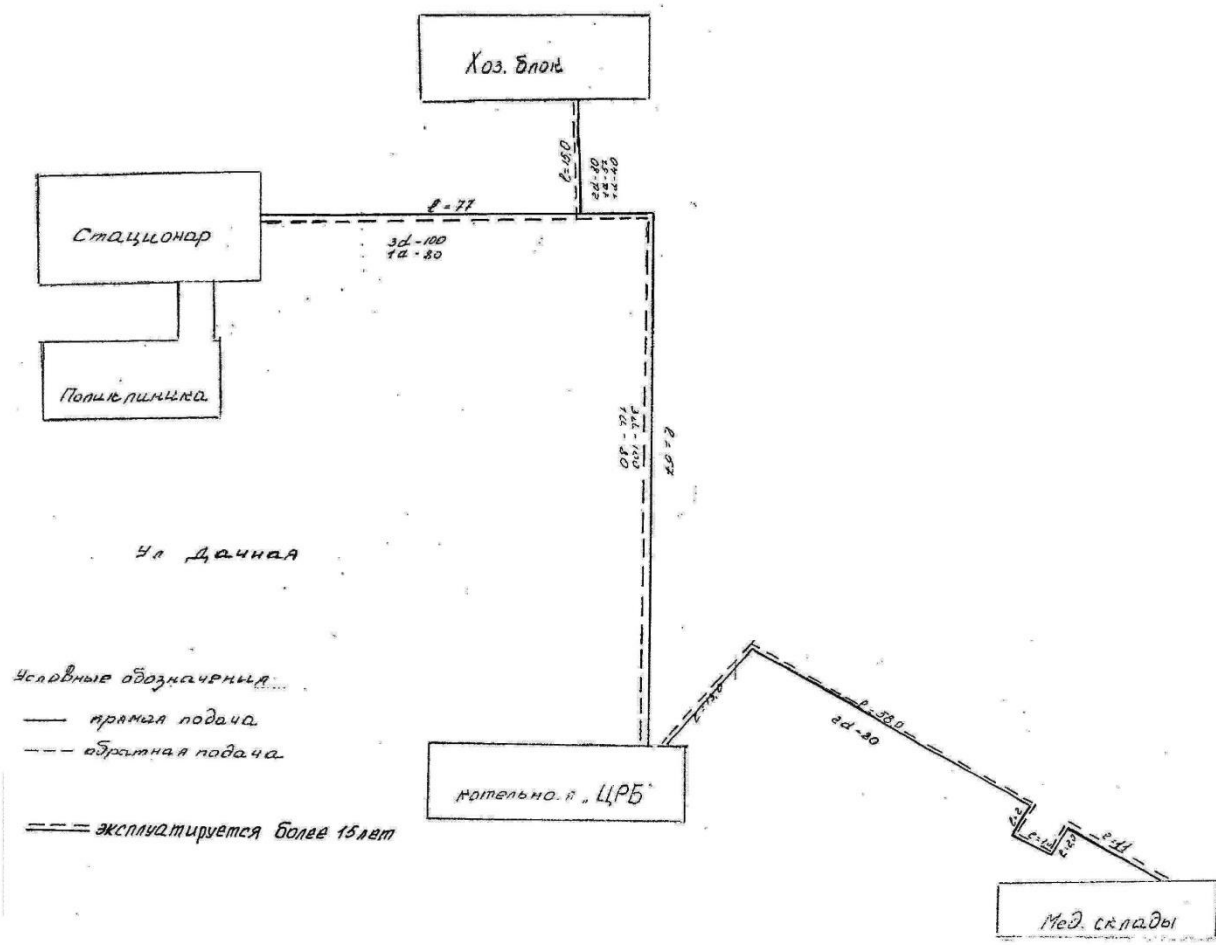
Котельная в мкр. «Агросервис»		1056	50-150	Сталь
<b>Итого</b>		<b>1056</b>		
<b>ВСЕГО</b>		<b>13719,2</b>		
		<b>6,859 км в 2- х трубном исполнении</b>		

*Схема теплосетей котельной  
"Карин лес" п. Одоев*

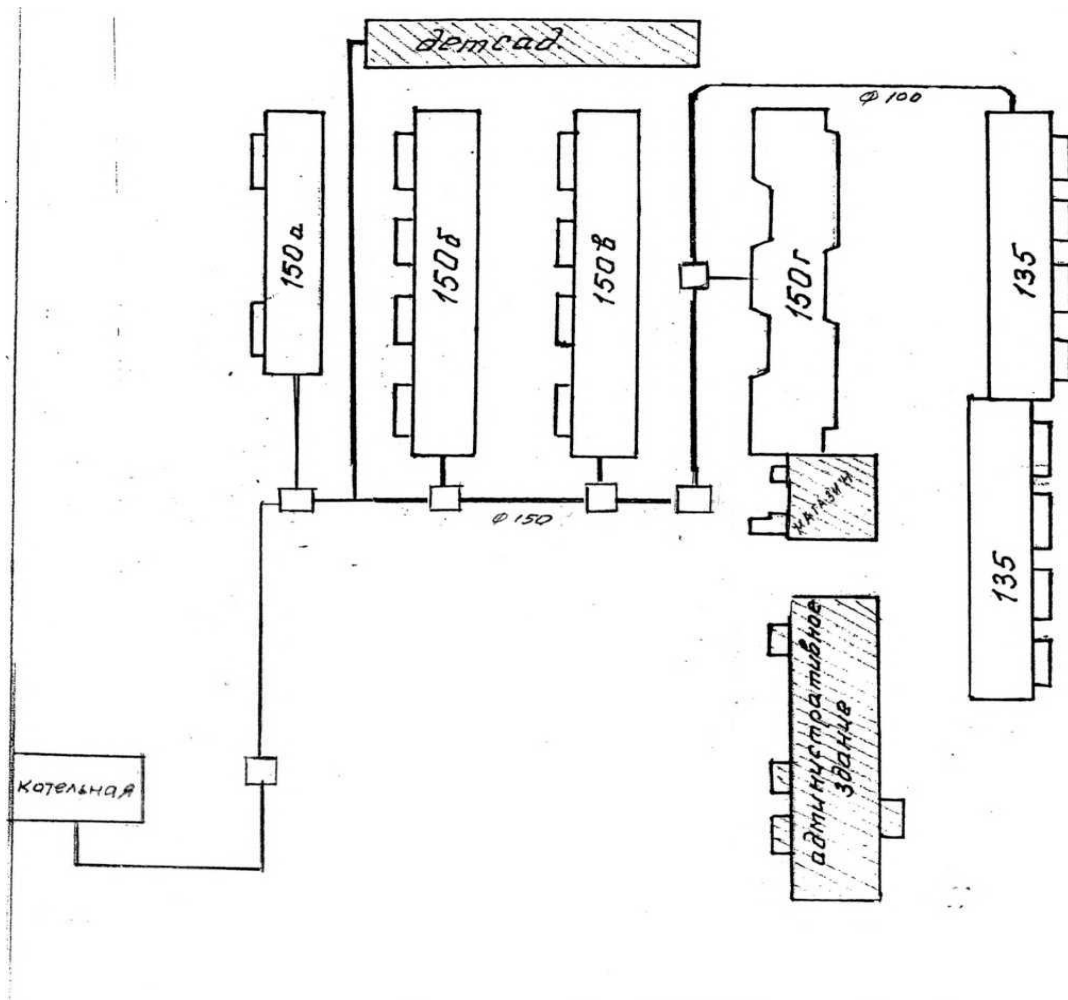




## Схема теплосетей котельной ЦРБ



# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУП «Одоевское ЖКХ» (мкр. Агросервис)



## Перспективные зоны системы теплоснабжения

В соответствии с Генеральным планом муниципального образования рабочий поселок Одоев в период до 2028 года планируется строительство новых микрорайонов поселка (мкр. «Карин лес», ул. Дачная в северо-западном жилом районе и вдоль автодороги Одоев-Плавск, ул. Новая, в юго-восточном жилом районе), из малоэтажных домов, теплоснабжение которых будет обеспечиваться от индивидуальных источников (АОГВ).

2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

В настоящее время зоны действия индивидуального теплоснабжения ограничиваются единичными индивидуальными жилыми домами. Согласно генеральному плану муниципального образования рабочий поселок Одоев на территории ведется строительство малоэтажных застроек, расположенных в разных частях. Теплообеспечение всех малоэтажных индивидуальных застроек планируется от автономных (индивидуальных) теплоустановок.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

*2.4.1. существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии.*

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки представлены в таблицах 8-12

Установленная тепловая мощность котельной «Карин лес» , присоединенная нагрузка и тепловой баланс

Таблица 8

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
Установленная мощность	10,32
Располагаемая мощность	10,32
Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	2,49
- Отопление	2,49
- ГВС среднечасовая	нет
- Вентиляция	нет
Расход теплоты на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,05
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,511
Резерв по установленной мощности, Гкал/ч	7,269
Процент загрузки котельной (по уст. Мощности)	29,6%

Установленная тепловая мощность котельной «Центральная», присоединенная нагрузка и тепловой баланс

Таблица 9

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
Установленная мощность	2,54
Располагаемая мощность	2,54
Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	1,94
- Отопление	1,94
- ГВС среднечасовая	Нет

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
- Вентиляция	нет
Расход теплоты на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,039
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,158
Резерв по установленной мощности, Гкал/ч	0,403
Процент загрузки котельной (по уст. Мощности)	84,0 %

Установленная тепловая мощность котельной «Первомайская», присоединенная нагрузка и тепловой баланс

Таблица 10

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
Установленная мощность	2,24
Располагаемая мощность	2,24
Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	1,45
- Отопление	1,45
- ГВС среднечасовая	нет
- Вентиляция	нет
Расход теплоты на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,029
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,253
Резерв по установленной мощности, Гкал/ч	0,508
Процент загрузки котельной (по уст. Мощности)	77,3 %

Установленная тепловая мощность котельной «ЦРБ», присоединенная нагрузка и тепловой баланс

Таблица 11

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
Установленная мощность	1,68
Располагаемая мощность	1,68
Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	0,45
- Отопление	
- ГВС среднечасовая	нет
- Вентиляция	нет
Расход теплоты на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,009
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,0412
Резерв по установленной мощности, Гкал/ч	1,1798
Процент загрузки котельной (по уст. Мощности)	29,8%

Установленная тепловая мощность котельной в мкр. Агросервис  
присоединенная нагрузка и тепловой баланс

Таблица 12

Наименование показателя	Величина, Гкал/ч
Установленная мощность	1,0318
Располагаемая мощность	1,0318
Присоединенная тепловая нагрузка потребителей, в том числе:	1,0125
- Отопление	1,0125
- ГВС среднечасовая	нет
- Вентиляция	нет
Расход теплоты на собственные нужды котельной, Гкал/ч	0,020
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	0,202
Резерв по установленной мощности, Гкал/ч	-
Процент загрузки котельной (по уст. Мощности)	123,4%

Из таблиц видно, что все котельные имеют резерв по установленной мощности, в том числе котельные «ЦРБ», «Карин лес» высокий процент (соответственно 29,8; 29,6%), что в конечном счете влияет на стоимость тепловой энергии. Это связано с тем, что уменьшилось количество потребителей в связи с переходом на индивидуальные источники отопления.

2.4.2. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии.

Ограничения тепловой мощности (располагаемая тепловая мощность)

По предоставленным МУП «Одоевское ЖКХ» данным, теплогенерирующее оборудование существующих котельных ограничений по тепловой мощности не имеет. Следовательно, фактическая располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов соответствует установленной (паспортной) мощности.

Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды

В таблице 13 представлены величины плановых и фактических затрат тепла на собственные и хозяйственные нужды котельными предприятия в натуральном выражении.

Затраты тепла на собственные и хозяйственные нужды котельными

Таблица 13

п.п.	Котельная	План, Гкал	Факт, Гкал
1	«Карин лес»	114,46	92,92
2	«Центральная»	89,83	54,82
3	«Первомайская»	66,76	41,16

п.п.	Котельная	План, Гкал	Факт, Гкал
4	«ЦРБ»	21,99	8,00
	Котельная в мкр. Агросервис	389,68	389,68

Плановые значения затрат тепла на собственные нужды котельных рассчитываются на основании приказа Министерства энергетики РФ № 323 от 30.12.2008 г. «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных».

Фактические значения затрат тепла на собственные нужды в натуральном выражении на малых котельных как правило не отличаются от плановых значений так как, в реальных условиях эксплуатации нет возможности составления фактического топливно-энергетического баланса с выделением фактических значений затрат тепла на собственные нужды.

2.4.3. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии.

Представлены в таблицах 8-12.

2.4.4. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей.

Расчет нормативных технологических затрат и потерь теплоносителя из тепловых сетей выполнен МУП «Одоевское ЖКХ»

Исходные данные для расчета представлены в таблице № 14

Таблица № 14

№ п/п	Наименование величины	Ед. изм.	Величина	Обоснование
1.	Объем тепловых сетей	м <sup>3</sup>	208,9	расчет
2.	Нормативная среднегодовая утечка из теплосети	%	0,25	расчет
3.	Длительность отопительного сезона	час.	5520	
5.	Средняя температура сетевой воды:			
5.1.	в прямой линии:			График температур
	– летом	С°	60	
	– зимой	С°	72	
5.2.	в обратной линии:			Факт
	– летом	С°	50	



	– зимой	С°	59	
6.	Температура холодной воды	С°	8	Факт

2.4.5 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей.

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей отсутствуют

2.4.6. Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности.

Согласно СниП II-35-76 «Котельные установки» аварийный и перспективный резерв тепловой мощности на котельных не предусматривается.

2.4.7 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемой по договорам теплоснабжения и договорам на поддержание резервной тепловой мощности.

#### 1. Проектные тепловые нагрузки

На основе проектных данных, а при их отсутствии расчетным путем для каждого потребителя, подключенного к тепловым сетям поселка, определены проектные тепловые нагрузки на нужды отопления.

Расходы тепла определены расчетом. При этом за исходные данные приняты проектные значения максимально-часовых расходов.

### Раздел 3 Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1 Краткое описание оборудования химоводоподготовки источников централизованного теплоснабжения.

На всех пяти источниках централизованного теплоснабжения есть ХВП подпиточной воды. На котельной «Карин лес» установлена автоматическая установка умягчения воды непрерывного действия RNDOMAT 91 DWZ 80 фирмы «BWT-сервис» предназначена для обработки подпиточной воды и воды для заполнения внутреннего контура котельной. Рабочий объем установки ХВП, 0,2 м<sup>3</sup>/час.

На модульной котельной в мкр. Агросервис - автоматическая установка Na –катионитовая непрерывного действия типа TS-9108 (0844)/WIN. Производительность номинальная – 0,8 м<sup>3</sup>/час; максимальная – 1,2 м<sup>3</sup>/час

На котельной «Центральная» - 1- ступенчатая Na –катионитовая химоводоподготовка, тип фильтра SF 1865-9500 SE, производительность 4-6 м<sup>3</sup>/час.

На котельной «Первомайская» - 1- ступенчатая Na –катионитовая химоводоподготовка, тип фильтра HidroSSF-0844-5600, производительностью 0,6 м<sup>3</sup>/час.

На котельной «ЦРБ» – Na –катионитовая химоводоподготовка, фильтр диаметром 0,5 м, производительностью 0,5 м<sup>3</sup>/час.

3.2. Баланс производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя в системах централизованного теплоснабжения

В таблице 15 приведены величины подпитки сетевой водой систем централизованного теплоснабжения пяти теплоисточников. Фактические объемы подпитки на всех источниках выше расчетных.

Таблица 15

№п/п	Наименование котельной	План,м3	Факт,м3
1	«Центральная»	459,3	504
2	«Карин лес»	1643,5	1807
3	«Первомайская»	640,2	704
4	«ЦРБ»	57,6	65
5	Котельная в мкр. Агросервис	936,1	1029

3.3. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения.

Существующие балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения приведены в таблице 16

Таблица 16

Наименование источника теплоты	Система теплоснабжения	Аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, м <sup>3</sup> /ч
Котельная «Карин лес»	Закрытая	3,4
Котельная «Первомайская»	Закрытая	4,1
Котельная «Центральная»	Закрытая	2,8
Котельная «ЦРБ»	Закрытая	0,6
Котельная в мкр. Агросервис	Закрытая	2,9

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование источника теплоты	Система теплоснабжения	аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, м <sup>3</sup> /ч
Котельная «Карин лес»	Закрытая	3,4

Котельная «Первомайская»	Закрытая	4,1
Котельная «Центральная»	Закрытая	2,8
Котельная «ЦРБ»	Закрытая	0,6
Котельная в мкр. Агросервис	Закрытая	2,9

#### **Раздел 4 Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения**

Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения должно содержать обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения – на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа.

Перспективное развитие системы теплоснабжения поселка включает строительство модульной котельной для обеспечения теплом ГУЗ «Одоевская ЦРБ», техническое перевооружение и модернизация котельного оборудования для котельных: «Карин-лес», «Первомайская».

Выполнено строительство ФОКа, который обеспечивается теплоснабжением от котельной «Центральная».

#### **Раздел 5 Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии**

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территории поселка.

Учитывая, что Генеральным планом муниципального образования рабочий поселок Одоев не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов предлагается осуществить от автономных источников.

5.2. Предложения по реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии;

На территории поселка одно предприятие МУП «Одоевское ЖКХ» обеспечивают теплом потребителей.

При ежегодном выполнении важнейших мероприятий при подготовки объектов теплоснабжения к отопительному сезону и внедрение мероприятий по замене неэффективного оборудования на котельных позволили проходить осенне-зимние периоды без нарушений теплоснабжения и обеспечить нормативные параметры отопления объектов.

В 2020 году выполнено строительство тепловых сетей к ФОКу от котельной «Центральная». Введено в эксплуатацию здание ФОК - 2022г.

В то же время имеющиеся технические проблемы и необходимость проведения мероприятий по удовлетворению спроса на тепловую энергию, повышению

надежности теплоснабжения, снижению тарифа на тепло требуют в течение рассматриваемого периода проведения работ по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Схемой теплоснабжения было предусмотрено строительство модульной котельной в мкр. «Агросервис», мощностью 1,2 МВт взамен котельной ООО «Теплосервис», мощностью 5,6 МВт, в связи с тем, что на данной котельной были установлены паровые котлы, которые использовались на 35%. В 2016 г. была построена модульная котельная в мкр. Агросервис.

Требуется строительство модульной котельной для обеспечения теплом ГУЗ «Одоевская ЦРБ» взамен котельной «ЦРБ» котельное оборудование выработало свой ресурс.

Необходимо отметить существующие проблемы в выше перечисленных котельных:

- высокий удельный расход природного газа на производство тепловой энергии;
- высокий тариф на тепловую энергию для населения и бюджетных учреждений;
- из-за не загруженности паровых котлов возможны аварийные ситуации;
- низкий остаточный ресурс и изношенность оборудования;
- высокий процент износа трубопроводов и тепловой изоляции.

Предложения по реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, обеспечивающие тепловую нагрузку в существующих зонах действия источников тепловой энергии приведены в таблицу 18

Таблица 18

№ п/п	Адрес объекта/наименование мероприятия	Цель реализации мероприятия
<b>1</b>	<b>Модульная котельная в мкр. «Агросервис»</b>	
1.1	Строительство модульной котельной в 2016 -2017 г.	Гарантированное обеспечение теплом население и объект социальной сферы (детский сад «Колосок»), снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности оборудования
1.2	Замена тепловых сетей	
<b>2</b>	<b>Модульная котельная «ЦРБ»</b>	
2.1	Межевание земельного участка под строительство котельной и постановка на кадастровый учет	Гарантированное обеспечение теплом больницу и поликлинику снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности оборудования.
2.2	Разработка проектно-сметной документации	
2.3	Установка и обвязка модульной котельной	
2.4	Установка дымовой трубы и обвязка ее с газоходами	
2.5	Замена тепловых сетей	

<b>3</b>	<b>Котельная «Карин лес»</b>	Гарантированное обеспечение теплом население и объект социальной сферы (детский сад «Березка»), снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и долговечности оборудования
3.1	Замена 2-х котлов ВК-21	
3.2	Обвязка котлов	
3.3	Замена сетевого насоса (1Д-315 – 71А)	
3.4	Устройство системы умягчения сетевой воды (АПУ)	
3.5	Замена тепловых сетей	
<b>4</b>	<b>Котельная «Первомайская»</b>	Гарантированное обеспечение теплом население и объект социальной сферы (школа), снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и долговечности оборудования
4.1	Замена котла ЗИОСАБ -1000	
4.2	Обвязка котла	
4.3	Замена системы умягчения сетевой воды (АПУ – 100)	
4.4	Замена системы умягчения воды котлового контура	
4.5	Установка дополнительного теплообменника	
<b>5</b>	<b>Котельная «Центральная»</b>	Гарантированное обеспечение теплом население и объект социальной сферы (детский сад «Сказка», школа), снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности и долговечности оборудования
5.1	Замена аккумулятора на резервном дизельном генераторе, мощностью 90 КВт	
5.2	Установка дополнительного теплообменника	
5.3	Установка ЧРП	
5.4	Замена тепловых сетей	
5.5	Строительство тепловых сетей к зданию ФОК	

Для возможности подключения к тепловым сетям поселка новых строящихся объектов необходимо:

- перед началом отопительных сезонов выполнять работы по наладке и регулировке тепловых сетей поселка.

Для организации теплоснабжения в проектируемых индивидуальных жилых домах и общественных зданий предлагается внедрить прогрессивные – поквартирные системы теплоснабжения, при этом источник тепла устанавливается непосредственно у потребителя. В качестве теплогенератора в системе поквартирного теплоснабжения используется двухконтурный газовой котел.

Газовый котел с закрытой топкой, принудительным удалением дымовых газов, регулирующими термостатами выработки и отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение, снабжен необходимыми блокировками и автоматикой безопасности. Котлы с закрытой топкой, в отличие с атмосферной горелкой, обеспечивают требуемый уровень безопасности и не оказывает влияния на воздухообмен в жилых помещениях.

Поквартирная система отопления дает возможность пользователю самостоятельно регулировать потребление тепла, а следовательно и затраты на отопление и ГВС в зависимости от экономических возможностей и физиологической потребности.

Так как в новых проектируемых застройках отсутствуют централизованные источники тепла и они имеют малую плотность тепловых нагрузок, устройство

автономного теплоснабжения является единственно возможным способом обеспечения теплом и горячей водой каждого конкретного потребителя.

5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения – в стадии разработки.

5.4. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно;

Избыточных источников тепловой энергии, а также выработавших нормативный срок службы либо в случаях, когда продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно на территории муниципального образования рабочий поселок не выявлено.

5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой;

Вариант применения газопоршневых установок для совместной выработки тепловой и электрической энергии на существующих и вновь строящихся котельных выявляет ряд технических и экономических проблем. Капитальные затраты и затраты на обслуживание и ремонты поршневых установок малой мощности превышает предполагаемую прибыль от экономии средств при производстве электрической энергии. Экономическая нецелесообразность применения когенерационных установок объясняется малой единичной мощностью установки и высокой ценой на нефть. С учетом вышеуказанных доводов, применение когенерационных установок в муниципальном образовании рабочий поселок Одоев по комбинированной выработке тепловой и электрической энергии считается нецелесообразным и далее в схеме не рассматривается.

5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы ;

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы не предусмотрены.

5.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения;

Суммарный максимально возможный расход сетевой воды от теплоисточников поселка в настоящее время составляет ~ 192,0 м<sup>3</sup>/ч

В условиях разрегулировки тепловых сетей поселка фактический расход прямой сетевой воды в тепловых сетях поселка составляет ~210 м<sup>3</sup>/ч (необходим для поддержания заданного гидравлического режима).

5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников;

В соответствии со СНИП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления согласно графику изменения температуры воды в зависимости от температуры наружного воздуха. Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. С повышением степени централизации теплоснабжения, как правило, повышается экономичность выработки тепла,

снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается во время проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей в таблице 19

Таблица 19

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Предложения по перспективной мощности, Гкал/ч
Котельная в мкр. «Агросервис»	1,0318	1,6
Котельная «Карин лес»	10,32	6,88
котельная «Первомайская»	2,24	2,24
Котельная «ЦРБ»	1,68	0,42
котельная «Центральная»	2,45	2,45

## **Раздел 6 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей**

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов);

Учитывая, что Генеральным планом муниципального образования рабочий поселок Одоев не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации источников тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку;

Не требуется.

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует

возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения;

В системе теплоснабжения поселка Одоев присутствует живучесть – способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) ситуациях, а так же после длительных (более 54 ч) остановок.

6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных;

В настоящий момент отсутствуют.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения;

Фактический износ трубопроводов тепловых сетей на 01.01.2024г. составляет от 10 до 50 %. Из 6,7 км общей протяженности в 2-х трубном исполнении подлежит замене 2,0 км. Мероприятия по реконструкции тепловой сети представлены в таблице 20.

Таблица 20

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия,</b>	<b>Результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятий</b>
1	2	3
	2017 г.	
1	Замена участка теплосети по ул. К. Маркса, от ж.д. №150 до ж.д. №135, д-108мм, протяженностью 157м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена теплосети от котельной «Карин лес» участок от тепловой камеры ж.д. №76 до здания детского сада «Березка», д-108мм., протяженностью 112м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
3	Замена участка теплосети от тепловой камеры до вводов в ж.д. №68,70, д-57мм, протяженностью 61м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
4	Замена теплосети от котельной «Центральная» по ул. Л.Толстого, от ж.д. №5 до ж.д. № 7, д-108мм, протяженностью 51м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
5	Замена теплосети по ул. Л.Толстого в районе дома №3, д-57мм, протяженностью 21м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
	2018 г.	
1	Замена участка теплосети по ул. Первомайская от здания котельной до тепловой камеры в районе ж.д. №32, протяженностью 221м, д-89, 108, 159	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена ветхих тепловых сетей в с. Рылево к ж.д.3,5,7,9,11,13 – 200м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
	2019 г.	



1	Замена участка теплосети от ж.д. №3 до д. №1 по ул. Л.Толстого в п.Одоев, д-76 мм, протяженность 30 м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена участка теплосети от ж.д. №15 до ж.д. № 5 до д. №3 ул. Л. Толстого, д-57, 89, 108 мм, протяженность 217м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
3	Замена участка тепловой сети от кот. Первомайская до ж.д. №30 по ул. Первомайская в п. Одоев, протяженностью 150м. (д-159мм)	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2020 г.		
1	Ремонт участка теплотрассы от котельной «Центральная» к зданию ФОК по ул. Победы в п.Одоев Тульской области, протяженностью 380 м (в 2-х трубном исполнении)- д-100 мм.	Снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена теплотрассы мкр. «Агросервис» до дома № 150 по ул. К.Маркса в п. Одоев Тульской области, протяженностью 197м (в 2-х трубном исполнении) – д-100 мм	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2021 г.		
1	Замена ветхих тепловых сетей по ул. К.Маркса от кот. Агросервис до д/с Колосок, протяженностью 80 м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена тепловых сетей от кот. ЦРБ, протяженностью 122м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2022 г.		
1	Ремонт теплотрассы от кот. Центральная до д.№7 по ул. Л.Толстого – 370 м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2023 г.		
1	Замена тепловых сетей по ул.К.Маркса (д.с.Колосок)-80 м, ул. 50 лет Октября, д.86, 100, 106 – 130 м, ул.Л.Толстого (д.с. Сказка)- 80 м.(всего 290м в 2х трубном исполнении)	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2024 г.		
1	Замена тепловых сетей от котельной Первомайская по ул.Ленина -200 м.	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2	Замена тепловых сетей от котельной Первомайская по ул. Первомайская – 200м	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
2025 г.		
1	Замена вводов тепловых сетей к ж.д.	снижение потерь, обеспечение

	по ул.50 лет Октября, д.64а, д.70, д.72, д.78а, д.84, д.108	коммунальными услугами надлежащего качества
	2026 г.	
1	Замена вводов тепловых сетей к ж.д. по ул. Л.Толстого, ул.Победы	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
	2027 г.	
1	Замена участка тепловой сети от котельной ЦРБ	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества
	2028 г.	
1	Замена вводов тепловых сетей к ж.д. по ул. Первомайской от котельной Первомайская	снижение потерь, обеспечение коммунальными услугами надлежащего качества

Замена тепловых сетей предлагается выполнять путем бесканальной прокладки с использованием стальных труб с пенно полиуретановой (ППУ) изоляцией, имеющей достаточно низкие (на уровне 2%) тепловые потери.

#### **Раздел 7 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

Централизованное горячее водоснабжение, поступающее в многоквартирные и жилые дома от действующих котельных отсутствует. Осуществляется закрытая система теплоснабжения, поэтому перевод открытых систем теплоснабжения (горячего теплоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения – не требуется.

#### **Раздел 8 Перспективные топливные балансы**

**Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива;**

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах муниципального образования рабочий поселок Одоев по видам основного, резервного и аварийного топлива сведены в таблицу 21

Таблица 21

Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход топлива, тыс.тут.	Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
Котельная «Карин лес»	газ	1015,98	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная «Первомайская»	газ	571,7	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная «Центральная»	газ	752,02	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная «ЦРБ»	газ	199,69	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная в	газ	519,34	Не	Не

мкр. Агросервис			предусмотрен	предусмотрен
--------------------	--	--	--------------	--------------

## **Раздел 9 Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию**

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии представлены в таблице 22.

Наименование мероприятия	Цели реализации	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.							
		2013-2015	2016-2018	2019-2020	2021-2022	2023	2024	2025	2026-2028
<b>Модульная котельная в мкр. «Агросервис»</b>	Гарантированное обеспечение выработки тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение эксплуатационной надежности оборудования								
1. Разработка ПСД на установку и обвязку модульной котельной		590							
2. Монтаж и обвязка модульной котельной		1500	9000						
<b>Модульная котельная «ЦРБ»</b>	Гарантированное обеспечение выработки тепловой энергии, снижение эксплуатационных затрат, повышение эксплуатационной надежности оборудования								
1. Разработка ПСД на установку и обвязку модульной котельной									
2. Монтаж и обвязка модульной котельной									
<b>Котельная «Карин лес»</b>	Обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа								
1. Замена ветхих тепловых сетей, замена вводов к многоквартирным домам в мкр.Карин лес						100		400	200,0
2. Утепление тепловых сетей, 200 м									
3. Замена 2-х котлов ВК-21			180						
<b>Котельная «Центральная»</b>	Обеспечение заданного								

Замена ветхих тепловых сетей, замена вводов к многоквартирным домам	гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа		190	600		100			650,0
Ремонт теплотрассы от котельной «Центральная до д.7 по ул.Л.Толстого в п.Одоев					500				
<b>Котельная «ЦРБ»</b>	Обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа								
Замена ветхих тепловых сетей					100				500,0
<b>Кот. Первомайская</b>	Обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа								
Замена ветхих тепловых сетей, замена вводов к многоквартирным домам				300		100	300		100,0
<b>Котельная в мкр. «Агросервис»</b>	Обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей, снижение тепловых потерь и как следствие уменьшение объемов потребляемого газа								
Замена ветхих тепловых сетей			300	200	100				500,0
Утепление тепловых сетей			200						
<b>ИТОГО</b>		2090	9870	1100	700	300	300	300	1950,0

Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.

Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения размещается не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется схема. Актуализация схемы теплоснабжения должна быть осуществлена не позднее 1 июля года, предшествующего году, на который актуализируется схема.

Обеспечение открытости процедуры разработки и утверждения проекта актуализированной схемы теплоснабжения осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений к соответствующему проекту, а также организации публичных слушаний.

Для организации сбора замечаний и предложений к проекту актуализированной схемы теплоснабжения органы местного самоуправления при его размещении на официальном сайте указывают адрес, по которому осуществляется сбор замечаний и предложений, а также срок их сбора, который не может быть менее 20 и более 30 календарных дней со дня размещения соответствующего проекта.

## **Раздел 10 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации**

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 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».

Рассмотрев и проанализировав, при разработке Схемы теплоснабжения, информацию по организациям осуществляющим выработку тепла котельными муниципального образования рабочий поселок Одоев, и проведя оценку их деятельности на соответствие критериям, установленным для единой теплоснабжающей организации на территории поселка – МУП «Одоевское ЖКХ»

МУП «Одоевское ЖКХ» в полном объеме отвечает критериям, установленным для организации, претендующей на статус единой теплоснабжающей организации.

МУП «Одоевское ЖКХ» обеспечивает 98 % потребителей тепла и имеет возможность обеспечить надежность теплоснабжения. В организации имеется квалифицированный и аттестованный персонал и техника для ремонта и обслуживания котельного оборудования и тепловых сетей.

## **Раздел 11 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии**

11.1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии представлено в таблице 23.

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час
Котельная «Карин лес»	10,32	2,49
Котельная «Первомайская»	2,24	1,45
Котельная «Центральная»	2,54	1,94
Котельная «ЦРБ»	1,68	0,45
Котельная в мкр. Агросервис	1,0318	1,0125

Перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии невозможно, так как источники между собой технологически не связаны.

## **Раздел 12 Решения по бесхозяйным тепловым сетям**

При разработке схемы теплоснабжения муниципального образования рабочий поселок Одоев бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

## **Раздел 13 Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации поселка, схемой и программой развития электроэнергетических систем, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселка**

Разработана и реализуется программа «Газификация населенных пунктов Одоевского района». Утверждены схемы водоснабжения и водоотведения МО рабочий поселок Одоев.

При планировании мероприятий по реконструкции и (или) модернизации объектов системы теплоснабжения осуществляется синхронизация со схемами водоснабжения, водоотведения и мероприятиями по газификации поселка и поселений, а также со схемой развития электроэнергетики.

## **Раздел 14 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»**

включают в себя следующие сведения о:

- количестве прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на период 2018 – 2023 гг.;
- количестве прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на период 2018 – 2023 гг.;
- удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии;
- отношении величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на период 2020 – 2028 гг.;
- коэффициенте использования установленной тепловой мощности;
- удельной материальной характеристике тепловых сетей, приведенной к расчетной тепловой нагрузке на период 2020 – 2028 гг.;

- доле отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии на период 2020– 2028 гг.;
- средневзвешенном сроке эксплуатации тепловых сетей по состоянию на 2020 г.;
- отношении материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей на период 2020 – 2028 гг.;
- отношении установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии п. Одоев на период 2020– 2028 гг.
- отсутствии зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний).

#### **14.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях**

**Отказ** – событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.

**Авария тепловых сетей** – повреждение магистрального трубопровода тепловой сети, если в период отопительного сезона это привело к перерыву теплоснабжения объектов жилищнокультурбыта на срок 36 ч. и более.

Статистика повреждений тепловых сетей в целом по п. Одоев с 2018 по 2023 гг. приведена в таблице.

Таблица 1

№ п/п	Теплоисточник	Количество повреждений тепловых сетей по годам						Всего за 6 лет
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1.	Квартальные сети							
1.1.	- отопительный период	1	1	1				3
1.2.	- неотопительный период	1		1				2
2.	Магистральные сети							
2.1.	- отопительный период							
2.2.	- неотопительный период							
	Всего	2	1	2				5



## 14.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Количество повреждений на источниках централизованного теплоснабжения за последние 3 года приведено в таблице.

Таблица 2

Тепло-источник	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Всего	в том числе в ОЗП	Всего	в том числе в ОЗП	Всего	в том числе в ОЗП
Котельная Карин лес	0	0	0	0	0	0
Котельная Центральная	0	0	0	0	0	0
Котельная ЦРБ	0	0	0	0	0	0
Котельная Первомайская	0	0	0	0	0	0
Котельная мкр. Агросервис	0	0	0	0	0	0

### 14.3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии

В таблице 3 представлены перспективные значения удельных расходов условного топлива на отпуск тепловой энергии от котельных п. Одоева.

Таблица 3

#### Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии от котельных п. Одоева

№ источника теплоснабжения	Теплоснабжающая организация	Источники теплоснабжения	УРУТ на отпуск тепловой энергии, кг.у.т./Гкал								
			2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г
Муниципальные котельные											
1	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Карин лес	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01	1014,01
2	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Центральная	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42
3	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная ЦРБ	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87
4	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Первомайская	546,07	546,07	546,07	546,07	546,07	546,07	546,07	546,07	546,07
5	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная мкр. Агросервис	395,92	395,92	395,92	395,92	395,92	395,92	395,92	395,92	395,92

#### 14.4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

В таблице ниже приведены значения отношения величины технологических потерь тепловой энергии (Гкал/м<sup>2</sup>), теплоносителя (м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>) к материальной характеристике тепловых сетей действующих теплоисточников в период с 2020 по 2028 гг.

Таблица 4

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источники теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028г
Муниципальные котельные			Гкал/м <sup>2</sup>							м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>						
1	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Карин лес	1,7485	1,7485	1,7485	1,7485	1,7485	1,7485	1,7485	3,0996	3,0996	3,0996	3,0996	3,0996	3,0996	3,0996
2	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Центральная	1,6917	1,6917	1,6917	1,6917	1,6917	1,6917	1,6917	4,5159	4,5159	4,5159	4,5159	4,5159	4,5159	4,5159
3	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная ЦРБ	2,2219	2,2219	2,2219	2,2219	2,2219	2,2219	2,2219	3,7088	3,7088	3,7088	3,7088	3,7088	3,7088	3,7088
4	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Первомайская	1,9229	1,9229	1,9229	1,9229	1,9229	1,9229	1,9229	2,5452	2,5452	2,5452	2,5452	2,5452	2,5452	2,5452
5	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная мкр. Агросервис	1,7305	1,7305	1,7305	1,7305	1,7305	1,7305	1,7305	2,7186	2,7186	2,7186	2,7186	2,7186	2,7186	2,7186

Факты полезного отпуска тепловой энергии за 2023 г.

Таблица

Наименование источника теплоснабжения	Полезный отпуск по группам потребителей и видам нагрузки, Гкал/год									Всего, Гкал/год
	Население		Бюджет		Прочие		Собственное производство			
	ОТ	ГВС	ОТ	ГВС	ОТ	ГВС	ОТ	ГВС	ТХ	
Наименование теплоснабжающей организации/наименование объекта										
Собственные котельные (по каждой котельной)										
котельная «Карин Лес»	4267,514	0	217,240	0	32,12	0	0	0	0	4516,874
котельная «Центральная»	1687,015	0	2722,817	0	0	0	0	0	0	4409,832
котельная «Первомайская»	491,938	0	1633,471	0	186,71	0	0	0	0	2312,119
Итого по 3 кот.	6446,467	0	4573,528	0	218,83	0	0	0	0	11238,825
котельная «ЦРБ»	0	0	977,026	0	0	0				977,026
Котельная «Карла Маркса, 152-т»	1735,444	0	222,41	0	0	0				1957,854
Покупная тепловая энергия										

Полезный отпуск по котельным МУП «Одоевское ЖКХ» на 2024-2025 гг.

Котельные	Полезный отпуск, утверждённый в тарифах на 2024 год (в Гкал)	Фактический полезный отпуск за 2023 год (в Гкал)	Предлагаемый полезный отпуск на 2025 год (в Гкал)
Котельные: (Первомайская, Центральная, Карин Лес, т.п. Рылёво)	12385,95	12386,41	11178,83
Котельная: ул. Карла Маркса, 152-т	1945,66	1957,85	1945,66
Котельная: ЦРБ	1351,43	1121,313	1281,35

#### 14.5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности

КИУТМ - коэффициент использования установленной тепловой мощности. Численно равняется отношению фактической выработки тепловой энергии за определённый период к теоретической выработке при работе без остановок на установленной тепловой мощности.

Установленная тепловая мощность:

котельная Карин лес – 10,32 Гкал/час

котельная Центральная – 2,451 Гкал/час

котельная ЦРБ – 1,68 Гкал/час

котельная Первомайская – 2,24 Гкал/час

котельная мкр. Агросервис – 1,03 Гкал/час

В таблице 5 представлены перспективные значения коэффициента использования установленной тепловой мощности котельных в период 2020-2028 гг.

Таблица 5

Коэффициенты использования установленной тепловой мощности									
№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источники теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 - 2028
1	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Карин лес	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
2	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Центральная	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
3	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная ЦРБ	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
4	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Первомайская	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647
5	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная мкр. Агросервис	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Приведенная динамика показывает, что наиболее эффективно используется оборудование котельных мкр. Агросервис, Центральная и Первомайская.

#### 14.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

В таблице ниже приведена удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке на период с 2020 по 2028 гг.

Таблица 6

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источники теплоснабжения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028
Муниципальные котельные			м <sup>2</sup> / Гкал/час						
1	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Карин лес	356,02	356,02	356,02	356,02	356,02	356,02	356,02
2	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Центральная	346,84	346,84	346,84	346,84	346,84	346,84	346,84
3	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная ЦРБ	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61	95,61
4	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Первомайская	311,15	311,15	311,15	311,15	311,15	311,15	311,15
5	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная мкр. Агросервис	315,74	315,74	315,74	315,74	315,74	315,74	315,74

#### 14.7. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя в период с 2020 по 2028 гг. представлены в таблице ниже.

Таблица 7

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источники теплоснабжения	Обеспеченность потребителей приборами учета по годам, %						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 - 2028
1	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Карин лес	0	0	0	0	0	0	0
2	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Центральная	1	1	1	1	1	1	1
3	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная ЦРБ	86	86	86	86	86	86	86
4	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная Первомайская	4	4	4	4	4	4	4
5	МУП «Одоевское ЖКХ»	Котельная мкр. Агросервис	0	0	0	0	0	0	0

#### 14.8. Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей

В таблице ниже приведены значения средневзвешенного срока службы тепловых сетей, присоединённых к котельным, по состоянию на 2020 год.

Таблица 8

№ п/п	Источники теплоснабжения	Средневзвешенный срок службы тепловых сетей, лет
1	Котельная Карин лес	13
2	Котельная Центральная	11
3	Котельная ЦРБ	36
4	Котельная Первомайская	15
5	Котельная мкр. Агросервис	30

**14.9. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей**

В таблице ниже приведены значения отношения материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловой сети.

Таблица 9

Наименование	2017-2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028
Общая материальная характеристика тепловых сетей, м <sup>2</sup>	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3
Материальная характеристика реконструированных сетей, м <sup>2</sup>	165,22	62,77	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4
Процент материальной характеристики реконструированных сетей от общей, %	0,105	0,04	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

**14.10. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии**

В таблице ниже приведены значения установленной тепловой мощности основного оборудования котельных п. Одоев

Таблица 10

№ п/п	Источники теплоснабжения	Установленная тепловая мощность						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028
1	Котельная «Карин лес»	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
2	Котельная «Центральная»	2,451	2,451	2,451	2,451	2,451	2,451	2,451
3	Котельная «ЦРБ»	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
4	Котельная «Первомайская»	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
5	Котельная мкр. «Агросервис»	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

По состоянию на 01.01.2024 г. имеется необходимость в модернизации действующей котельной «ЦРБ», обслуживаемой МУП «Одоевское ЖКХ» целью



повышения эффективности работы оборудования и развития систем централизованного теплоснабжения.

Мероприятия в рамках проекта:

- замена устаревшего оборудования на энергоэффективное.

#### 14.11. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний).

Предупреждения и предписания по факту нарушения антимонопольного законодательства отсутствуют.

#### Раздел 15 Ценовые (тарифные) последствия

Ценовые (тарифные) последствия содержат результаты и оценки ценовых (тарифных) последствий реализации предполагаемых проектов схемы теплоснабжения для потребителя.

Тарифно-балансовая модель предоставлена в виде таблицы и является приложением к схеме теплоснабжения.

#### Т А Р И Ф Ы МУП «Одоевское ЖКХ»

Наименование услуг	Тарифы в рублях (НДС не облагается)				
	2019.	2020	2021	2022	2023
п. Одоев, ул. Карла Маркса, 152					
Теплоэнергия за 1 Гкал. (кот. Агросервис)	3126,80	3203,78	2886,2	3023,62	3226,05
п. Одоев (без объектов ул. Карла Маркса, 152)					
Теплоэнергия за 1 Гкал:	2412,54	2543,46	2632,96	2780,55	2996,36
- котельные: Центральная, Первомайская, Карин Лес, Рылёво					
- котельная «ЦРБ»	4342,09	3950,27	4070,51	3497,03	3739,81

Наименование услуг	Тарифы в рублях (НДС не облагается)				
	2024	2025			
п. Одоев, ул. Карла Маркса, 152					
Теплоэнергия за 1 Гкал.	3226,05	3272,22			
п. Одоев (без объектов ул. Карла Маркса, 152)					
Теплоэнергия за 1 Гкал:	2996,36	2942,79			
- котельные: Центральная, Первомайская, Карин Лес, Рылёво					
- котельная «ЦРБ»	4444,72	4577,73			

## Раздел 16 Заключение

### 16.1. Основы регулирования отношений потребителей и субъектов теплоснабжения

*16.1.1. Потребители, подключенные к системе теплоснабжения, заключают с единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) договоры теплоснабжения и приобретают тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора теплоснабжения, в случаях и порядке предусмотренных действующим законодательством.*

*16.1.2. В соответствии с договором теплоснабжения единая теплоснабжающая организация (ЕТО) обязуется подавать потребителю теплоэнергоресурсы, соответствующие количественным и качественным параметрам, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения, а также обеспечить готовность нести указанную в договоре тепловую нагрузку, а потребитель обязуется оплачивать полученную тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель и обеспечивать соблюдение установленного договором режима потребления и надлежащую эксплуатацию принадлежащих ему теплопотребляющих установок, используемых для получения теплоэнергоресурсов по данному договору.*

*16.1.3. Договор теплоснабжения является публичным для единой теплоснабжающей организации.* Единая теплоснабжающая организация не вправе отказать потребителю тепловой энергии в заключение договора теплоснабжения при условии соблюдения указанным потребителем выданных ему в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям принадлежащих ему объектов капитального строительства (далее - технические условия).

*16.1.4. Потребители тепловой энергии, в том числе застройщики, планирующие подключение к системе теплоснабжения, заключают договоры о подключении к системе теплоснабжения и вносят плату за подключение к системе теплоснабжения в установленном законодательством порядке.*

*16.1.5. Потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора, в случаях, и в порядке, предусмотренных законодательством.*

*16.1.6. Запрещается подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей, на которые не предоставлена гарантия качества в отношении работ по строительству и примененных материалов на срок не менее чем десять лет.*

### 16.2. Обязательства субъектов теплоснабжения

*16.2.1. Теплоснабжающие организации осуществляющие свою деятельность в системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.*

*16.2.2. Предметом соглашения является порядок взаимных действий по обеспечению непрерывного взаимосвязанного технологического процесса,*

обеспечивающего качественное функционирование системы теплоснабжения поселка Одоев.

16.2.3. Условиями соглашения являются:

- определение диспетчерской службы и порядок ее взаимодействия;
- порядок организации наладки и регулирования работы системы теплоснабжения;
- порядок обеспечения доступа сторон для осуществления наладки и регулирования работы системы теплоснабжения;
- оптимизированный по стоимости тепловой энергии график тепловых нагрузок и режимов работы тепловых сетей, составленный исходя из условий договоров теплоснабжения в отопительный период и вне его (режимная карта), являющийся приложением к соглашению;
- порядок взаимодействия организаций в чрезвычайных и аварийных ситуациях.

16.2.4. Теплоснабжающая организация, осуществляющая свою деятельность в системе теплоснабжения, обязана заключить договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче. Затраты на обеспечение передачи тепловой энергии и (или) теплоносителя по тепловым сетям включаются в состав тарифа на тепловую энергию, реализуемую теплоснабжающей организацией потребителям тепловой энергии, в порядке, установленном основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации

16.2.5. Местом исполнения обязательств теплоснабжающей организации является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей организации. 11.2.7. Содержание и обслуживание выявленных бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляет теплосетевая организация.

16.2.6. Теплоснабжающая организация, осуществляющая поставку тепловой энергии потребителям, обязана раскрывать информацию в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации стандартами раскрытия информации субъектами естественных монополий.

16.2.7. Порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя определяется договором оказания услуг по передаче тепловой энергии, заключенным в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

### 16.3. Организация коммерческого учета

16.3.1. Количество тепловой энергии, реализуемой по договору теплоснабжения или передаваемой по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, подлежит коммерческому учету.

16.3.2. Коммерческий учет тепловой энергии осуществляется путем измерений приборами учета, установленными на границе с тепловых сетей, принадлежащих субъектам теплоснабжения и (или) потребителям, если договором теплоснабжения или оказания услуг по передаче тепловой энергии не установлено иное.

16.3.3. Осуществление коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем допускается в следующих случаях:

- 1) отсутствие в точках учета приборов учета;
- 2) неисправность приборов учета;

3) нарушение установленных договором теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.

16.3.4. Ввод в эксплуатацию источников тепловой энергии и подключение теплопотребляющих установок новых потребителей без оборудования точек учета приборами учета согласно правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя не допускаются. Приборы учета устанавливаются собственниками вводимых в эксплуатацию источников тепловой энергии или теплопотребляющих установок и эксплуатируются ими самостоятельно либо по договору оказания услуг коммерческого учета, заключенному со специализированной организацией. Приборы учета во вводимых в эксплуатацию многоквартирных домах устанавливаются застройщиками за свой счет до получения разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию.

16.3.5. Потребители тепловой энергии обязаны организовать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя с использованием приборов учета в порядке и в сроки, которые определены законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

16.3.6. Сроки предоставления показаний приборов учета, установленных у потребителей устанавливаются договором теплоснабжения.