



## Объявление

В связи с открытием наследственного дела в отношении имущества Князевой Веры Афанасьевны, 27.09.1948 года рождения, умершей 28.06.2011, МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" просит наследников имущества Князевой Веры Афанасьевны, в течение месяца со дня опубликования настоящего объявления, обратиться в МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" по адресу: Амурская обл., г. Белогорск, ул. Гагарина, 2, кабинет N104 или к нотариусу Белогорского нотариального округа Амурской области Науменко О.Н. по адресу: Амурская обл., г. Белогорск, ул. Садовая, д. 26, оф. 12.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Силько**

## Извещение

24.07.2019

На основании Распоряжения от 24.07.2019 N303, Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" вносит изменения в извещение от 28 марта 2019 года, о проведении открытого по составу участников и открытого по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже нежилого помещения кадастровый номер 28:02:000146:299, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Скорикова, д. 24 общей площадью 17,9 кв.м.:

- срок окончания приема заявок: 12 сентября 2019 года 17 час. 00 мин.;
- дата определения участников аукциона: 16 сентября 2019 года;
- дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона: 19 сентября 2019 года в 14 часов 00 минут местного времени;
- срок заключения договора купли-продажи: в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона, но не позднее 26 сентября 2019 года.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Силько**

## Извещение

24.07.2019 года

На основании Распоряжения от 24.07.2019 N302, Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" вносит изменения в извещение от 25.04.2019, о проведении открытого по составу участников и открытого по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже Общежития с пристройкой кадастровый номер 28:02:000520:12, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, пер. Туликовский, д. 22 общей площадью 983 кв.м. с земельным участком площадью 2504 кв.м. кадастровый номер: 28:02:000520:34:

- срок окончания приема заявок: 17 час. 00 мин. 12 сентября 2019 года;
- дата определения участников аукциона: 16 сентября 2019 года;
- дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона: 19

сентября 2019 года в 11 часов 00 минут местного времени;  
- срок заключения договора купли-продажи: в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона, но не позднее 26 сентября 2019 года.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Силько**

## Извещение

24.07.2019

На основании Распоряжения от 24.07.2019 N301, Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" вносит изменения в извещение от 25 апреля 2019 года, о проведении открытого по составу участников и открытого по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже нежилого помещения кадастровый номер 28:02:000089:941, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, ул. Никольское шоссе, д. 15 общей площадью 72,5 кв.м.:

- срок окончания приема заявок: 17 час. 00 мин. 12 сентября 2019 года;
- дата определения участников аукциона: 16 сентября 2019 года;
- дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона: 19 сентября 2019 года в 14 часов 30 минут местного времени;
- срок заключения договора купли-продажи: в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона, но не позднее 26 сентября 2019 года.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Силько**

## Извещение

24.07.2019

На основании Распоряжения от 24.07.2019 N299, Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" вносит изменения в извещение от 25 апреля 2019 года, о проведении открытого по составу участников и открытого по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже гаража кадастровый номер: 28:02:000520:26, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, пер. Туликовский, д. 22:

- срок окончания приема заявок: 17 час. 00 мин. 12 сентября 2019 года;
- дата определения участников аукциона: 16 сентября 2019 года;
- дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона: 19 сентября 2019 года в 09 часов 30 минут местного времени;
- срок заключения договора купли-продажи: в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона, но не позднее 26 сентября 2019 года.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Силько**

## Извещение

24.07.2019 года

На основании Распоряжения от 24.07.2019 N300, Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" вносит изменения в извещение от 25.04.2019, о проведении открытого по составу участников и открытого по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже Административно-хозяйственного корпуса кадастровый номер 28:02:000520:32, расположенного по адресу: Амурская область, г. Белогорск, пер. Туликовский, д. 22 общей площадью 1022 кв.м. с земельным участком площадью 1803 кв.м. кадастровый номер: 28:02:000520:37:

- срок окончания приема заявок: 17 час. 00 мин. 12 сентября 2019 года;
- дата определения участников аукциона: 16 сентября 2019 года;
- дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона: 19 сентября 2019 года в 10 часов 30 минут местного времени;
- срок заключения договора купли-продажи: в течение пяти рабочих дней с даты подведения итогов аукциона, но не позднее 26 сентября 2019 года.

**И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Синько**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1121  
25.07.2019**

**О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1866 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение безопасности населения г. Белогорска"**

В целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы, в постановление Администрации города Белогорск от 15.10.2014 N1866 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение безопасности населения г. Белогорска" (в редакции от 21.02.2019 N240) внести следующие изменения, **постановляю:**

1. Строку девятую паспорта муниципальной программы изложить в новой редакции:

<p>9. Объемы ассигнований местного бюджета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Финансовое обеспечение муниципальной программы в период 2015 - 2025 годов составляет 8 852,15 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 550,00 тыс. рублей; 2016 год – 1051,96 тыс. рублей; 2017 год – 906,45 тыс. рублей; 2018 год – 908,25 тыс. рублей; 2019 год – 978,70 тыс. рублей; 2020 год – 762,95 тыс. рублей; 2021 год – 773,89 тыс. рублей; 2022 год – 730,00 тыс. рублей; 2023 год – 730,00 тыс. рублей; 2024 год – 730,00 тыс. рублей; 2025 год – 730,00 тыс. рублей.</p> <p>В том числе за счет средств областного бюджета:</p> <p>2015 год – 180,0 тыс. руб.; 2016 год – 275,96 тыс. руб.; 2017 год – 176,45 тыс. руб.; 2018 год – 178,25 тыс. руб.; 2019 год – 148,70 тыс. руб.; 2020 год – 32,95 тыс. руб.; 2021 год – 43,89 тыс. руб.</p>
--	---

2. Абзац первый, второй раздела шестого муниципальной программы изложить в новой редакции:

"Финансовое обеспечение муниципальной программы в период 2015 - 2025 годов составляет 8 852,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год - 550,0 тыс. рублей;
- 2016 год - 1051,96 тыс. рублей;
- 2017 год - 906,45 тыс. рублей;

- 2018 год - 908,25 тыс. рублей;
- 2019 год - 978,70 тыс. рублей;
- 2020 год - 762,95 тыс. рублей;
- 2021 год - 773,89 тыс. рублей;
- 2022 год - 730,00 тыс. рублей;
- 2023 год - 730,00 тыс. рублей;
- 2024 год - 730,00 тыс. рублей;
- 2025 год - 730,00 тыс. рублей.

В том числе за счет средств областного бюджета:

- 2015 год - 180,0 тыс. руб.;
- 2016 год - 275,96 тыс. руб.;
- 2017 год - 176,45 тыс. руб.;
- 2018 год - 178,25 тыс. руб.;
- 2019 год - 148,70 тыс. руб.;
- 2020 год - 32,95 тыс. руб.;
- 2021 год - 43,89 тыс. руб.;

3. Строку седьмую подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

<p>7. Объемы ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 8 732,16 тыс. руб., в том числе, 2015 год – 530,00 тыс. рублей; 2016 год – 1041,96 тыс. рублей; 2017 год – 896,45 тыс. рублей; 2018 год – 898,25 тыс. рублей; 2019 год – 968,70 тыс. рублей; 2020 год – 752,95 тыс. рублей; 2021 год – 763,89 тыс. рублей; 2022 год – 720,00 тыс. рублей; 2023 год – 720,00 тыс. рублей; 2024 год – 720,00 тыс. рублей; 2025 год – 720,00 тыс. рублей.</p> <p>В том числе за счет средств областного бюджета:</p> <p>2015 год – 180,00 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 275,96 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 176,45 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 178,25 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 148,70 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 32,95 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 43,89 тыс. руб.</p>
---	--

4. В пункте 1.3 раздела четвертого подпрограммы 1 слова "разработка ПСД АПК "Безопасный город", " исключить.

5. Раздел четвертый подпрограммы 1 дополнить пунктом 1.4. следующего содержания: "1.4. Мероприятие 1.1.4 - расходы по проектированию и внедрению АПК "Безопасный город", включающее в себя разработку проектно-сметной документации."

6. Абзац первый, второй раздела пятого подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

"Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 8 732,2 тыс. руб., в том числе, 2015 год - 530,0 тыс. рублей;  
2016 год - 1041,96 тыс. рублей;  
2017 год - 896,45 тыс. рублей;  
2018 год - 898,25 тыс. рублей;  
2019 год - 968,70 тыс. рублей;  
2020 год - 752,95 тыс. рублей;  
2021 год - 763,89 тыс. рублей;  
2022 год - 720,00 тыс. рублей;  
2023 год - 720,00 тыс. рублей;  
2024 год - 720,00 тыс. рублей;  
2025 год - 720,00 тыс. рублей.

В том числе за счет средств областного бюджета:

- 2015 год - 180,00 тыс. руб.;
- 2016 год - 275,96 тыс. руб.;
- 2017 год - 176,45 тыс. руб.;
- 2018 год - 178,25 тыс. руб.;
- 2019 год - 148,70 тыс. руб.;
- 2020 год - 32,95 тыс. руб.;
- 2021 год - 43,89 тыс. руб.;

7. Таблицу "Коэффициенты значимости мероприятий" раздела шестого подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

**Коэффициенты значимости мероприятий**



ципального образования "Городской округ Белогорск" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. Раздел 2 дополнить пунктом 2.7.1.1 следующего содержания: "При использовании такого помещения в качестве нежилого требуются протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, содержащий решение об их согласии на перевод жилого помещения в нежилое помещение и согласие каждого собственника всех помещений, примыкающих к переводимому помещению, на перевод жилого помещения в нежилое помещение."

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести настоящее постановление в подраздел 6.4. раздела 6 "Градостроительство" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск А.Н. Башун**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1119  
25.07.2019**

**О внесении изменений в постановление от 28.04.2014 N 740 "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Выдача (внесение изменений) разрешения на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск"**

В целях приведения правовой базы местного самоуправления г. Белогорск в соответствие действующему законодательству, в постановление Администрации г. Белогорск от 28.04.2018 N 740 "Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги "Выдача (внесение изменений) разрешения на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, расположенного на территории муниципального образования "Городской округ Белогорск" внести следующие изменения,

**постановляю:**

1. Абзац 7 пункта 2.7 изложить в следующей редакции: "результаты инженерных изысканий и следующие материалы, содержащиеся в проектной документации."

2. Пункт 2.6 дополнить абзацем 16 следующего содержания: "Решением Белогорского городского Совета народных депутатов Амурской области от 31.01.2019 N 24/01 об утверждении "Правил землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск."

3. Абзац 9 пункта 2.7 изложить в следующей редакции: "схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с информацией, указанной в градостроительном плане земельного участка, а в случае подготовки проектной документации применительно к линейным объектам проект полосы отвода, выполненный в соответствии с проектом планировки территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории)";

4. Абзацы 10 - 15 пункта 2.7 исключить.

5. Пункт 2.7 дополнить абзацем 10 следующего содержания: "разделы, содержащие архитектурные и конструктивные решения, а также решения и мероприятия, направленные на обеспечение доступа инвалидов к объекту капитального строительства (в случае подготовки проектной документации применительно к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда);"

6. Пункт 2.7 дополнить абзацем 11 следующего содержания: "проект организации строительства объекта капитального строительства (включая проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей в случае необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства)";

7. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

8. Внести настоящее постановление в подраздел 6.4. раздела 6 "Градостроительство" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск А.Н. Башун**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1103  
23.07.2019**

**Об утверждении конкурсной комиссии, формирующей рейтинг кандидатов и список стипендиатов Главы г. Белогорск в 2019 году**

На основании Положения о порядке установления именных стипендий одаренным детям города Белогорск, утвержденного постановлением Администрации г. Белогорск от 04.04.2018 N 464,

**постановляю:**

1. Утвердить состав конкурсной комиссии, формирующей рейтинг кандидатов и список стипендиатов Главы г. Белогорск в 2019 году (приложение).

2. Считать утратившим силу постановление Администрации г. Белогорск от 09.07.2018 N 1013 "Об утверждении конкурсной комиссии, формирующей рейтинг кандидатов и список стипендиатов Главы г. Белогорск в 2018 году".

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Внести в подраздел 11.6 раздела 11 "Прочие вопросы" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

5. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск А.Н. Башун**

*Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
23.07.2019 N1103*

**Состав конкурсной комиссии,  
формирующей рейтинг кандидатов  
и стипендиатов Главы г. Белогорск  
в 2019 году**

Бурмистрово Галина Афанасьевна - заместитель Главы по социальной политике, председатель комиссии;

Губина Ирина Александровна - председатель МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск", заместитель председателя комиссии;

Мовчан Жанна Юрьевна - главный специалист отдела по делам молодежи и воспитательной работе МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск", секретарь комиссии;

**Члены комиссии:**

Дубовая Юлия Дмитриевна - специалист пресс-службы Главы г. Белогорск;

Симоненко Юрий Сергеевич - депутат городского Совета VII созыва;

Пальваль Елена Леонидовна - начальник отдела общего образования МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Админис-

трации г. Белогорск";

Саяпина Ольга Николаевна - начальник МКУ "Управление по физической культуре и спорту Администрации г. Белогорск";

Рогозяк Оксана Владимировна - и.о. начальника МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск".

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 1090 22.07.2019

**О внесении изменений в постановление 04.10.2018 N 1513 "Об утверждении Положения о комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики г. Белогорск"**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 N 28 "О гражданской обороне", Федеральным законом от 21.12.1994 N 68 "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", Положением об организации и ведении гражданской обороны в Амурской области, утвержденным Постановлением губернатора Амурской области от 03.04.2009 N 168, Постановлением Правительства Амурской области от 18.11.2009 N 527 "О комиссии при Правительстве области по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики Амурской области" в целях организации, планирования и координации выполнения мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики города, в постановление Администрации г. Белогорск от 04.10.2018 N 1513 "Об утверждении Положения о комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики г. Белогорск" внести следующие изменения,

#### **постановляю:**

1. Приложить N 2 "Персональный состав комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики г. Белогорск" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести в подраздел 10.2 раздела 10 "Законопослушность и общественная безопасность" правовой базы местного самоуправления Администрации города Белогорск.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике - председателя комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики г. Белогорск Л.В. Цыркунову.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

*Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
22.07.2019 N1090*

### **Персональный состав комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики города**

Цыркунова Лариса Вячеславовна - заместитель Главы по экономике, председатель Комиссии;

Башун Александр Николаевич - заместитель Главы по ЖКХ, заместитель председателя комиссии;

Нарис Юлия Владимировна - ведущий специалист МКУ "Управление по делам ГО и ЧС г. Белогорск", секретарь комиссии;

Бардаш Виталий Викторович - директор ООО "Городские энергетические сети" г. Белогорск;

Куртукова Светлана Васильевна - заместитель начальника полиции по охране общественного порядка МО МВД России "Белогор-

ский";

Мехшун Александр Сергеевич - начальник Белогорского РЭС; Аносов Владимир Геннадьевич - начальник мобилизационного отдела Администрации г. Белогорск;

Остапенко Вячеслав Анатольевич - генеральный директор ООО "Водоканал города Белогорск";

Синько Лариса Васильевна - начальник МКУ "Финансовое Управление Администрации г. Белогорск";

Ушаков Сергей Николаевич - начальник отдела по строительству и архитектуре Администрации г. Белогорск;

Федоров Александр Николаевич - начальник ЖД ст. Белогорск; Горбунов Михаил Васильевич - главный врач ГАУЗ АО "Белогорская больница";

Яколин Эдуард Германович - начальник линейно-технического цеха г. Белогорск МЛТЭЦ г. Благовещенск ПАО "Ростелеком".

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N498 12.04.2019

**Об утверждении актуализированной версии по состоянию на 2020 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2034 года.**

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 N154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения", по результатам проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения,

#### **постановляю:**

1. Утвердить актуализированную версию по состоянию на 2020 год схемы теплоснабжения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2034 года (приложение).

2. Определить 5 независимых систем теплоснабжения и 5 единых теплоснабжающих организаций:

ООО "Городские энергетические сети";

ООО "Теплоком";

ООО "Дальжилстрой";

Вагонное ремонтное дело Белогорск - Обособленное структурное подразделение ОАО "Вагонная ремонтная компания - 3"; Свободненский территориальный участок Зайкальской дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО "РЖД".

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Опубликовать схему теплоснабжения на официальном сайте белогорск.рф ([www.belogorck.ru](http://www.belogorck.ru)) в разделе "Городское хозяйство".

5. Внести в подраздел 7.7 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ А.Н. Башуна.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

*Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Администрации г. Белогорск  
12.04.2019 N498*

**Продолжение. Начало в газете "Белогорский вестник" N30 от 24.07.2019**

**Схема теплоснабжения  
Муниципального образования Город Белогорск  
Амурской области на период до 2034 года  
по состоянию на 2020 год**

Таблица 7 Тепловые нагрузки на горячее водоснабжение в зонах действия существующих источников теплоснабжения

Table with columns: № п/п, Источник, and years 2017-2034. Rows list various residential and industrial areas like 'Южный', 'Транспортный', 'Амурсельман', etc.

Таблица 8 Объем потребления тепловой энергии на отопление, вентиляция и ГВС в зонах действия существующих источников теплоснабжения

Table with columns: № п/п, Источник, and years 2017-2034. Rows list various residential and industrial areas, including 'Южный', 'Транспортный', 'Амурсельман', etc.

В целом по Белогорску к концу расчетного периода вследствие увеличения численности населения и прироста строительных фондов, и несмотря на уменьшение удельных расходов на тепловую энергию на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в соответствии с требованиями энергетической эффективности, установленными в Постановлении Правительства РФ от 25.01.2011 г. N18 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов", наблюдается увеличение объема потребления тепловой энергии. В данном постановлении в процентном соотношении указано, насколько должны снижаться удельные расходы тепловой энергии. Следовательно, пропорционально удельным расходам снижаются и объемы потребления тепловой энергии. С другой стороны, растут численность населения и площади строительных фондов, и объемы потребления тепловой энергии так же должны увеличиваться. Результат же расчета зависит от совокупности этих факторов.

Прирост или уменьшение итогового значения объема потребления тепловой энергии зависит, в конечном счете, от того, какая из этих величин изменяется быстрее.

Для проведения дальнейших гидравлических расчетов трубопроводов выполнен расчет объемов теплоносителя исходя из перспективных тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в зонах действия существующих источников теплоснабжения и температурных графиков сетевой воды. Результаты расчетов приведены в таблицах ниже.

Таблица 9 Расход теплоносителя на отопление и вентиляцию в зонах действия существующих источников теплоснабжения

Table with columns: № п/п, Источник, and years 2019-2034. Rows list various residential and industrial areas, including 'Южный', 'Транспортный', 'Амурсельман', etc.

Таблица 10 Расход теплоносителя на горячее водоснабжение в зонах действия существующих источников теплоснабжения

№ п/п	Источник	Расход теплоносителя, т/ч							К. расчетного объема
		2019	2020	2021	2022	2023	2024-2029	2019-2024	
Котельные ООО «Городские энергетические сети»									
1	Котельная мкр. «Южная»	169	169	169	169	169	175,16	175,16	178,92
2	Котельная мкр. «Григорьевский», ул. Базарная, 2	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	340,04	340,04	313,48
3	Котельная мкр. «Амурельмаш», ул. 9 мая Мах. 210	120,44	120,44	120,44	120,44	120,44	117,28	117,28	111,92
4	Котельная 12Магистраль, ул. Киров, 170	182	182	182	182	182	179,84	179,84	177,28
5	Котельная СППУ-13, ул. Киров, 265	17,16	17,16	17,16	17,16	17,16	16,84	16,84	16,36
6	Котельная «Томская», пер. Томский	52,76	52,76	52,76	52,76	52,76	49,4	49,4	45,64
7	Котельная «Рабочая», ул. Маяковского 1	280,76	280,76	280,76	280,76	280,76	268,44	268,44	253,84
8	Котельная «Озерная», ул. Озерная, 2	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	4,8	4,8	3,96
9	Котельная «Мелкомбинат», ул. 50 лет Комсомола 28	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	42	42	39,12
10	Котельная «Мазутоплив», ул. 50 лет ВЛКСМ, 68/2	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная «Комсомольская», ул. 50 лет Комсомола, 60/2	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,22	10,22	9,92
12	Котельная «Дом престарелых», ул. Н.Шоссе, 170	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,31	14,31	14,02
13	Котельная «Берег», ул. Набережная 2	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	49,73	49,73	43,71
14	Котельная «Благовошенная» (Благовошенная)	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЦР Белогорск – АО «ВРК-3»									
Производственная котельная вагонного ремонтного депо Белогорск – АО «ВРК-3»									
1	Белогорск – АО «ВРК-3»	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
Свободный территориальный участок дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД»:									
1	Котельная ГР (№1)	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
2	Котельная ВЮХР (№2)	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
3	Котельная ПМС-46 (№3)	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
4	Котельная Из-3 (№4)	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная ПП (№5)	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дальжестрой»									
1	Котельная ООО «Дальжестрой»	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,18	5,18	5,15
ООО «Теплоком»									
1	Котельная ООО «Теплоком»	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 11 Суммарный расход теплоносителя на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в зонах действия существующих источников теплоснабжения.

№ п/п	Источник	Расход теплоносителя, т/ч							2019-2024	2020-2024
		2019	2020	2021	2022	2023	2024-2029	2020-2023		
Котельные ООО «Городские энергетические сети»										
1	Котельная мкр. «Южная»	756,8	756,8	756,8	756,8	756,8	773,36	773,36	778,72	
2	Котельная мкр. «Григорьевский», ул. Базарная, 2	1468,7	1468,7	1468,7	1468,7	1468,7	1467,4	1467,4	1444,5	
3	Котельная мкр. «Амурельмаш», ул. 9 мая Мах. 210	637,2	637,2	637,2	637,2	637,2	642,44	642,44	638,68	
4	Котельная 12Магистраль, ул. Киров, 170	240	240	240	240	240	241,04	241,04	239,28	
5	Котельная СППУ-13, ул. Киров, 265	151,08	151,08	151,08	151,08	151,08	153,16	153,16	153,08	
6	Котельная «Томская», пер. Томский	273,08	273,08	273,08	273,08	273,08	274,12	274,12	270,76	
7	Котельная «Рабочая», ул. Маяковского 1	1652	1652	1652	1652	1652	1659,6	1659,6	1649	
8	Котельная «Озерная», ул. Озерная, 2	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	22,84	22,84	22,4	
9	Котельная «Мелкомбинат», ул. 50 лет Комсомола 28	343,28	343,28	343,28	343,28	343,28	346,12	346,12	344,04	
10	Котельная «Мазутоплив», ул. 50 лет ВЛКСМ, 68/2	24	24	24	24	24	24	24	24	
11	Котельная «Комсомольская», ул. 50 лет Комсомола, 60/2	41,42	41,42	41,42	41,42	41,42	41,5	41,5	41,6	
12	Котельная «Дом престарелых», ул. Н.Шоссе, 170	119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	121,11	121,11	121,22	
13	Котельная «Берег», ул. Набережная 2	837,2	837,2	837,2	837,2	837,2	844,93	844,93	841,31	
14	Котельная «Благовошенная» (Благовошенная)	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	33,6	33,6	36,8	
ВЦР Белогорск – АО «ВРК-3»										
Производственная котельная вагонного ремонтного депо Белогорск – АО «ВРК-3»										
1	Белогорск – АО «ВРК-3»	102,28	102,28	102,28	102,28	102,28	99,2	99,2	97,2	

Свободный территориальный участок дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД»:									
1	Котельная ГР (№1)	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	177,53	177,53	176,93
2	Котельная ВЮХР (№2)	181,25	181,25	181,25	181,25	181,25	179,97	179,97	179,17
3	Котельная ПМС-46 (№3)	116,88	116,88	116,88	116,88	116,88	116,08	116,08	115,56
4	Котельная Из-3 (№4)	32,08	32,08	32,08	32,08	32,08	32	32	31,96
5	Котельная ПП (№5)	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,76	14,76	14,64
ООО «Дальжестрой»									
1	Котельная ООО «Дальжестрой»	489,74	489,74	489,74	489,74	489,74	482,7	482,7	478,19
ООО «Теплоком»									
1	Котельная ООО «Теплоком»	189,84	189,84	189,84	189,84	189,84	186,08	186,08	183,08

4.1. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Приориты объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя в производственных зонах (собственных потребителей предприятий) покрываются за счет существующих резервов тепловой мощности собственных источников тепловой энергии предприятий. Изменение производственных зон, а также их перепрофилирование в течение расчетного периода не предусматривается.

5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

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

Основным теплоснабжающим предприятием города Белогорск является ООО «Городские энергетические сети», начало производственной деятельности с 01.08.2015 г. на основании передаточного акта от 01.08.2015 г. между МУП «Теплоэнерго г. Белогорск» и ООО «Городские энергетические сети» к договору № 41/1 от 20.07.2015 г. о передаче прав и обязанностей (переступке) по договору суды (безвозмездное пользование) комплексом технологических и функционально связанных объектов системы коммунального теплоснабжения муниципального образования города Белогорск.

В эксплуатации ООО «Городские энергетические сети» находятся 14 городских котельных:

1. котельная "125 квартал" (г. Белогорск, ул. Кирова, 170);
2. котельная "Берег" (г. Белогорск, ул. Набережная, 2);
3. котельная "Комсомольская" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 60/2);
4. котельная "Мелкомбинат" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола);
5. котельная "Озерная" (г. Белогорск, ул. Озерная, 2);
6. котельная "Рабочая" (г. Белогорск, ул. Маяковского, 1);
7. котельная "СППУ-13" (г. Белогорск, ул. Киров, 265);
8. котельная "Южная" (г. Белогорск, мкр. Южный);
9. котельная "Амурельмаш" (г. Белогорск, ул. 9 Мая, 210);
10. котельная "Дом Престарелых" (г. Белогорск, ул. Никольское шоссе, 170);
11. котельная "Мазутоплив" (г. Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 68/2);
12. котельная "Томская" (г. Белогорск, пер. Томский);
13. котельная "Транспортная" (г. Белогорск, ул. Базарная, 2).
14. Котельная № 170" (г. Белогорск, ул. Благовошенная).

ООО «Городские энергетические сети» является теплосетевой организацией и осуществляет транзит тепловой энергии от котельных ООО «Дальжестрой», АО «Вагонная ремонтная компания-3», «Забайкальская дирекция по теплоснабжению» ЦДТВ филиал АО «РЖД» по муниципальным тепловым сетям до потребителей теплоснабжающих организаций (по договорам транзита тепловой энергии).

В эксплуатации ООО «Дальжестрой» находится 1 котельная:

1. котельная ООО «Дальжестрой» (г. Белогорск, ул. Производственная, 18).

Объектами теплоснабжения котельных являются как собственные объекты предприятия, так и жилые дома, и объекты социального назначения.

На обслуживании Вагонного ремонтного депо Белогорск находится 1 котельная:

1. производственная котельная (г. Белогорск, ул. Котовское, 53).

Объектами теплоснабжения котельных являются как жилые дома, так и собственные объекты организации.

В эксплуатации ООО "Теплоком" находится 1 котельная:

1. котельная ООО "Теплоком" (г. Белогорск, ул. Кирова, 275).

Объектами теплоснабжения котельной являются жилые дома и объекты социально-бытового назначения.

На обслуживании Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению находятся 5 котельных:

1. Котельная ПЧ (г. Белогорск, ул. Садовая, 31)
2. Котельная ВОХР (г. Белогорск, ул. Калининская, 2)
3. Котельная ПМС (г. Белогорск, ул. Невского, 1а)
4. Котельная База-3 (г. Белогорск, ул. Шевченко, 69)
5. Котельная ШЧ (г. Белогорск, ул. Строительная)

Объектами теплоснабжения котельных являются как собственные объекты предприятия, так и жилые дома, и объекты социально-бытового назначения.

Все котельные по назначению тепловой нагрузки являются отопительными. Зоны действия котельных представлены на рисунках ниже.

5.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Согласно Генеральному плану муниципального образования г. Белогорск, зоной действия индивидуального теплоснабжения является меньшая часть территории города Белогорска.

Рисунок 6 Схема теплоснабжения объектов от котельной ПМС - 46 Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению

Схема теплоснабжения

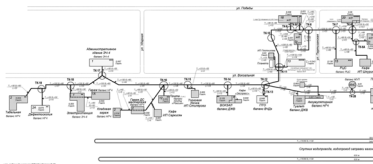


Рисунок 7 Схема теплоснабжения объектов от котельной ПЧ Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению (часть 1)

объектов от котельной ПЧ ст. Белогорск

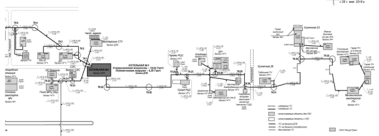


Рисунок 8 Схема теплоснабжения объектов от котельной ПЧ Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению (Часть 2)

Схема теплоснабжения объектов от котельной ШЧ ст. Белогорск-2

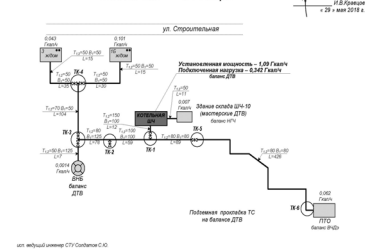


Рисунок 9 Схема теплоснабжения объектов от котельной ШЧ Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению

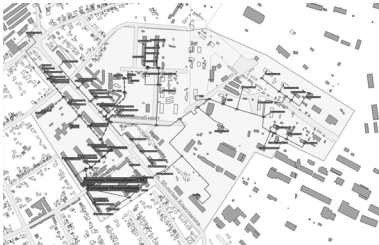


Схема теплоснабжения объектов от котельной База-3 ст. Белогорск

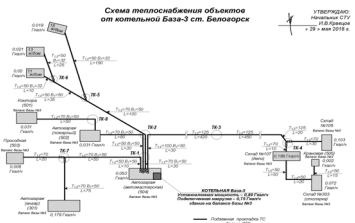


Рисунок 4 Схема теплоснабжения объектов от котельной База - 3 Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению.

Схема теплоснабжения объектов от котельной ВОХР ст. Белогорск

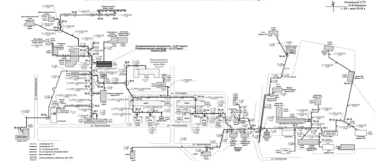


Рисунок 5 Схема теплоснабжения объектов от котельной ВОХР Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению.

Схема теплоснабжения объектов от котельной ПМС-46 ст. Белогорск

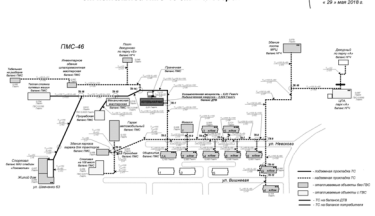




Рисунок 10 Схема теплоснабжения объектов от котельной "Мелькомбинат" ООО "Городские энергетические сети"



Рисунок 11 Схема теплоснабжения объектов от котельной "Томская" ООО "Городские энергетические сети"



Рисунок 12 Схема теплоснабжения объектов от котельных "Берег", "Районная", "125 квартал" ООО "Городские энергетические сети", АО "ВРК-3"

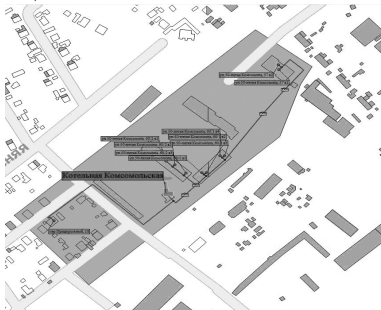


Рисунок 13 Схема теплоснабжения объектов от котельной "Комсомольская" ООО "Городские энергетические сети"



Рисунок 14 Схема теплоснабжения объектов от котельной "ООО 'Теплоком'"

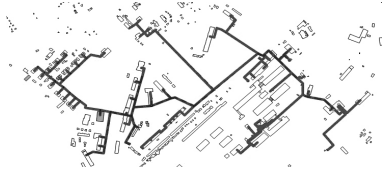


Рисунок 15 Схема теплоснабжения объектов от котельной "Южная" ООО "Городские энергетические сети"





5.4.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Ограничения тепловой мощности имеются только на котельных Свободненского территориального участка Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД» и ООО «Теплоком»

Таблица 14 Ограничения тепловой мощности

№ п/п	Наименование котельной/ наименование котла	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Ограничения тепловой мощности, Гкал/ч
<b>Котельные Свободненского территориального участка Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД».</b>				
1	Котельная ПЧ	10,53	10,386	0,144
2	Котельная ВОХР	6,27	6,122	0,148
3	Котельная ПМС-46	6,01	5,926	0,084
4	Котельная База-3	0,892	0,862	0,03
5	Котельная ПЧ	1,635	1,622	0,013
<b>ООО «Теплоком»</b>				
1	КЕ-6,5/14	4,2	3,36	0,84
2	ДКВР-4/13	2,5	2	0,5
3	ДКВР-4/13	2,5	2	0,5

На остальных котельных ограничения тепловой мощности отсутствуют.

5.4.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

Таблица 15 Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды

Источник	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
<b>Котельная мкр. "пос. "Южный"</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
<b>Котельная мкр. "Транспортный" ул. Базарная, 2</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994
<b>Котельная мкр. "Амурскельман", ул. 9-го Мая, 210</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206
<b>Котельная в 125 квартале, ул. Кирова, 170</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
<b>Котельная в СИТУ-13</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
<b>Котельная "Томская", дер. Томская</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
<b>Котельная в Районная, ул. Маяковского, 9</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114
<b>Котельная в "Озерная", ул. Озерная, 2</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
<b>Котельная в "Международный", ул. 50 Лет Комсомола, 28</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<b>Котельная "Мягкотоп" ул. Солдаты НКВД, 68,2</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<b>Котельная в "Комсомольская", ул. 50 Лет Комсомола, 60,2</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
<b>Котельная в Дома престарелых, ул. И-Шоссес, 170</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
<b>Котельная в "Берег", ул. Набережная, 2</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
<b>Котельная в "Мир (Благоустройство)"</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
<b>Противопожарная котельная вагонного ремонтного завода Белгородск - АО «ВРК»»</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,085	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,085	0,085
<b>Котельная в ПЧ (№1)</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,143	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,143	0,143
<b>Котельная в ВОХР (№2)</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,143	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,143	0,143
<b>Котельная в ПМС-46 (№3)</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
<b>Котельная в База-3 (№4)</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
<b>Котельная в ПЧ (№6)</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,009	0,009
<b>Котельная ООО "Дальневосточный энергетический узел"</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11
<b>Котельная ООО "Теплоком"</b>										
Собственные нужды	Гкал/ч	0,078	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,078	0,078

5.4.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Согласно Постановлению Правительства РФ от 22.02.2012 N154 "О требованиях к схемам теплоснабжения и порядку и разработке и утверждения", "мощность источника тепловой энергии нетто" - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды представлен в таблице ниже.

Таблица 16 Объем потребления тепловой энергии на собственные нужды

№ п/п	Вид тепловой мощности	Единица измерения	2017 год	2018 год
<b>Котельные Свободненского территориального участка Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД».</b>				
<b>Котельная ПЧ</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	10,24	10,24
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,14	0,14
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	1,38	1,38
<b>Котельная ВОХР</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	5,98	5,97
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,14	0,15
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	2,33	2,42
<b>Котельная ПМС-46</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	5,84	5,84
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,08	0,08
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	1,42	1,42
<b>Котельная База-3</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,83	0,83
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,03	0,03
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	3,48	3,48
<b>Котельная ПЧ</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,62	1,61
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,01	0,01
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	0,55	0,8
<b>ООО "Дальневосточный"</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	11,9	11,9
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,1	0,1
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	1	1
<b>Котельные ООО «Горские энергетические сети»</b>				
<b>Котельная мкр. "пос. "Южный"</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	21,844	21,844
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	0,556	0,556
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	2,482	2,482
<b>Котельная мкр. "Транспортный", ул. Базарная, 2</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	72,066	72,066
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	1,794	1,794
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	2,429	2,429
<b>Котельная мкр. "Амурскельман", ул. 9-го Мая, 210</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	44,694	44,694
2	Тепловая мощность на собственные и хозяйственные нужды	Гкал/час	1,206	1,206
3	Потребление тепловой энергии на собственные нужды	%	2,627	2,627
<b>Котельная 125квартале, ул. Кирова, 170</b>				
1	Тепловая мощность нетто	Гкал/час	6,739	6,739



Котельная Дома престарелых, ул. И-Шоссе, 170										
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Котельная "Берег", ул. Набережная, 2	Гкал/ч	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Котельная «№ 170» (Благотворительская)	Гкал/ч	0,143	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,085	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,065	0,065
Котельная ПИ (№1)	Гкал/ч	0,143	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,143	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,143	0,143
Котельная ПМС-46 (№3)	Гкал/ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Котельная База-3 (№4)	Гкал/ч	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,009	0,009
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11
Котельная ООО "Дальнеэлектрон"	Гкал/ч	0,078	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,078	0,078
Системные нагрузки	Гкал/ч	0,009	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,009	0,009

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

Таблица 19 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности

Источник	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
Котельная мпг "пос. "Озаны"	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	-1,32	-1,356	-1,36	-1,36	-1,36	-1,36	-1,356	-1,57	1,73
Котельная мпг "Транспортный", ул. Баярская, 2	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	26,93	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	27,63	28,32
Котельная мпг "Амурзельман", ул. 9-го Мая, 210	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	25,9	25,76	25,76	25,76	25,76	25,76	25,76	25,34	25,45
Котельная 125 квартала, ул. Киров, 170	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	-0,45	-1,369	-1,37	-1,37	-1,37	-1,37	-1,369	-0,41	0,36
Котельная СПТУ-13	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
Котельная "Томская", мпг Томский	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0,773	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,73	0,831
Котельная "Районная", ул. Мавзовского, 1	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	-7,47	-7,223	-7,22	-7,22	-7,22	-7,22	-7,223	-7,45	7,13
Котельная "Сверная", ул. Сверная, 2	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	1,116	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379	1,155	1,183	
Котельная "Мемориальная", ул. 50 Лет Комсомола, 28	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0,452	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,37	0,426
Котельная "Маугуссия", ул. 50 Лет ВЛКСМ, 68/2	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0,807	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Котельная Дома престарелых, ул. И-Шоссе, 170	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	4,266	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,159	4,156
Котельная "Берег", ул. Набережная, 2	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	2,01	3,458	3,458	3,458	3,458	3,458	3,458	-2,25	2,15
Котельная «№ 170» (Благотворительская)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Противопожарная котельная автономного ремонтного завода Белогорск - АО «ВРК-Э»										
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	1,479	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,567
Котельная ПИ (№1)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	6,037	6,164	6,164	6,164	6,164	6,164	6,164	6,037	6,037
Котельная ВХОП (№2)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	1,997	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	2,024	1,997	1,997
Котельная ПМС-46 (№3)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	3,402	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,486	3,402	3,402
Котельная База-3 (№4)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ПИ (№6)	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	1,274	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,274	1,274
Котельная ООО "Дальнеэлектрон"	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Котельная ООО "Теплоснаб"	Гкал/ч									
Резерв (+) дефицит (-) тепловой мощности источников тепла	Гкал/ч	4	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515	4	4

5.4.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки.

Таблица 20 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки

Источник	Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
Котельная мпг "пос. "Озаны"	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	19,12	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,33	19,47
Котельная мпг "Транспортный", ул. Баярская, 2	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	17,26	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	38,45	36,69	36,11
Котельная мпг "Амурзельман", ул. 9-го Мая, 210	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	16,1	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,06	15,97
Котельная 125 квартала, ул. Киров, 170	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	0,065	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,026	0,082
Котельная СПТУ-13	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686	3,686
Котельная "Томская", мпг Томский	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	8,81	8,718	8,718	8,718	8,718	8,718	8,718	8,853	8,769
Котельная "Районная", ул. Мавзовского, 1	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	11,51	11,427	11,427	11,427	11,427	11,427	11,427	11,49	11,23
Котельная "Сверная", ул. Сверная, 2	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	0,601	0,601	0,601	0,601	0,601	0,601	0,601	0,571	0,55
Котельная "Мемориальная", ул. 50 Лет Комсомола, 28	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	8,577	8,503	8,503	8,503	8,503	8,503	8,503	8,653	8,601
Котельная "Маугуссия", ул. 50 Лет ВЛКСМ, 68/2	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	1,6	0,827	0,827	0,827	0,827	0,827	0,827	0,827	0,827
Котельная "Комсомольская", ул. 50 Лет Комсомола, 60/2	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	0,034	1,149	1,149	1,149	1,149	1,149	1,149	1,149	1,149
Котельная Дома престарелых, ул. И-Шоссе, 170	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	2,942	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,028	3,03
Котельная "Берег", ул. Набережная, 2	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	20,92	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	21,12	21,03
Котельная «№ 170» (Благотворительская)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	3,05	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
Противопожарная котельная автономного ремонтного завода Белогорск - АО «ВРК-Э»	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	2,562	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,48	2,43
Котельная ПИ (№1)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	3,584	3,599	3,599	3,599	3,599	3,599	3,599	3,584	3,584
Котельная ВХОП (№2)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	3,585	3,693	3,693	3,693	3,693	3,693	3,693	3,585	3,585
Котельная ПМС-46 (№3)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104
Котельная База-3 (№4)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
Котельная ПИ (№6)	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	0,228	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,228	0,228
Котельная ООО "Дальнеэлектрон"	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Котельная ООО "Теплоснаб"	Гкал/ч									
Котельная погребительная	Гкал/ч	4,685	4,685	4,685	4,685	4,685	4,685	4,685	4,685	4,685