

АДМИНИСТРАЦИЯ ПИЧАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2025

с. Пичаево

№ 1172

Об утверждении схем индивидуального теплоснабжения учреждений и организаций на территории Пичаевского муниципального округа Тамбовской области на 2025-2035годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и пунктом 2 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.03.2014 №111/пр «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее чем пятьсот тысяч человек», администрация Пичаевского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схемы индивидуального теплоснабжения Пичаевского муниципального округа согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «РИА «ТОП68» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru), свидетельство о регистрации ЭЛ № ФС 77-74008 от 29.10.2018) и вступает в силу после официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального округа В.И.Штакина.

Глава Пичаевского  
муниципального округа В.Г.Лазутин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Пичаевского муниципального округа  
от 20.08.2025 № 1172

**СХЕМЫ  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И  
ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПИЧАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**2025год**

Схема индивидуального теплоснабжения  
Здание № 1 и № 2 Байловский филиал МБОУ Пичаевская СОШ  
с.Байловка 2-я ул. Школьная д. 22а

Здание № 1

Здание котельной № 1

Здание № 2

Здание котельной № 2

Источники теплоснабжения: котельные.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район, с.Байловка 2-я ул. Школьная д. 22а;

Площадь здания котельной № 1 –            кв.м., установлены 2 котла: Хопер 100; КЧМ-5-К, мощность

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность 13 м., диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребитель тепловой энергии: Байловский филиал МБОУ Пичаевская СОШ .

Здание № 1 школы двухэтажное, кирпичное, общей площадью        кв.м., окна деревянные и пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: Байловский филиал МБОУ Пичаевская СОШ.

Площадь здания котельной № 2 –            кв.м., установлены 2 котла: АОГВ 17,4-3, мощность.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

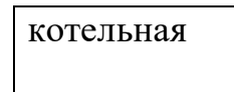
Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность 8 м., диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребитель тепловой энергии: Байловский филиал МБОУ Пичаевская СОШ.

Здание № 2 школы одноэтажное, кирпичное, общей площадью        кв.м., окна деревянные и пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: Байловский филиал МБОУ Пичаевская СОШ.

Схема индивидуального теплоснабжения  
Байловский филиал МБДОУ Пичаевского детского сада «Березка»  
с. Байловка 2-я ул. Школьная, д.25б



Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район, Байловка 2-я ул. Заводская д. 43 А;

Площадь помещения – кв.м., установлено два котла КСВа-0,1 Гн мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность 40 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь. Потребление тепловой энергии: Байловский филиал МБДОУ Пичаевского детского сада «Березка»

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: Байловский СДК - филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Байловский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»  
с. Байловка 2-я ул.Заводская д.43а

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район, с. Байловка 2-я ул. Заводская д. 43 А;

Площадь помещения – кв.м., установлено два котла КСВа-0,1 Гн мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность 15 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребление тепловой энергии: Байловский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна деревянные и пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: Байловский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Волхонщинский филиал МБОУ Пичаевская СОШ  
с.Волхонщина, ул.Заречная, д.11а



Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Волхонщина ул. Заречная д. 11а;

Площадь помещения – кв.м., установлен 2 котла MORA-TOR  
мощностью КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность  
42 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребление тепловой энергии: Волхонщинский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
Волхонщинский филиал МБОУ Пичаевская СОШ

Схема индивидуального теплоснабжения  
Волхонщинского СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»  
с.Волхонщина ул. Садовая д.9б

Здание

котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Волхонщина ул. Садовая д.9б;

Площадь помещения – кв.м., установлен 1 котел ДОН мощностью  
20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные сети  
отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: Волхонщинский СДК – филиал МБУК  
«Пичаевский РДК»

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
Волхонщинский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Октябрьский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»  
пос.Октябрьский ул. Новая д. 16б.

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
пос.Октябрьский ул. Новая д. 16б;

Площадь помещения – кв.м., установлен 1котел ИШМА 63У  
мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

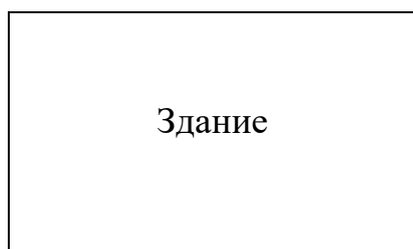
Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные сети  
отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: Октябрьский СДК – филиал МБУК  
«Пичаевский ДК»

Здание деревянное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
Октябрьский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Гагаринский СДК - филиал МБУК «Пичаевский ДК»  
с.Гагарино-2, ул.Садовая, д.6а



Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Гагарино-2, ул.Садовая, д.6а

Площадь помещения – кв.м., установлен 1 котел ИШМА 63У  
мощностью 20 КВТ

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные  
сети отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: Гагаринский СДК – филиал МБУК  
«Пичаевский ДК»

Здание деревянное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
Гагаринский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Б-Ломовисский филиал МБОУ Пичаевской СОШ  
с.Большой Ломовис, ул. Центральная, д.47.

Здание

котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Большой Ломовис, ул. Центральная, д.47

Площадь помещения – кв.м., установлен 2 котла MORA-TOR  
мощностью КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность  
42 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребление тепловой энергии: Б-Ломовисский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
Б-Ломовисский филиал МБОУ Пичаевская СОШ

Схема индивидуального теплоснабжения  
МБУК «Пичаевский РДК» с.Пичаево, ул.Интернациональная д.22А

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Пичаево, ул.Интернациональная д.22А

Площадь помещения – кв.м., установлен 1 котел ИШМА 63У  
мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные сети  
отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: МБУК «Пичаевский ДК»

Здание деревянное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения:  
МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Зареченского филиала МБДОУ Пичаевского детского сада  
«Березка» ул. Молодежная, д.9, с.Заречье

Котёл
Здание

Источник теплоснабжения: котел

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
Байловка 2-я ул. Заводская д. 43 А;

Площадь помещения – 72 кв.м., установлен один котел  
КСВа-0,1 Гн мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – электричество.

Потребление тепловой энергии: Зареченский филиал МБДОУ  
Пичаевского детского сада «Березка»

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью 72 кв.м.  
Окна пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Зареченский филиал МБДОУ Пичаевского  
детского сада «Березка»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Зареченского СДК - филиала МБУК «Пичаевский  
ДК»  
с. Заречье ул. Новая, д. 17

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с. Заречье ул. Новая, д. 17

Площадь помещения – кв.м., установлен 1 котел ИШМА  
63У мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
наружные сети отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: Зареченский СДК – филиал  
МБУК «Пичаевский ДК»

Здание деревянное, одноэтажное, общей площадью 125 кв.м.  
Окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Зареченский СДК – филиал МБУК  
«Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Липовский филиал МБОУ «Пичаевской СОШ»  
с. Липовка ул. Молодежная, д.3

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с. Липовка ул. Молодежная, д.3

Площадь помещения – кв.м., установлен 2 котла MORA-  
TOR мощностью КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

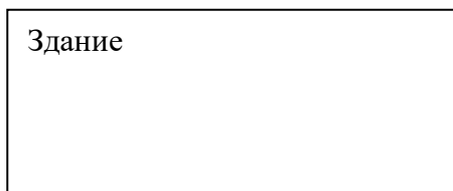
Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
протяженность 42 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб –  
сталь.

Потребление тепловой энергии: Липовский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Липовский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Схема индивидуального теплоснабжения  
Питимского филиала МБОУ Пичаевской СОШ  
с.Питим, ул. Молодежная д.12.



Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с. Питим ул. Молодежная, д.12

Площадь помещения – кв.м., установлен 2 котла MORA-  
TOR мощностью КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
протяженность 42 м, диаметр трубы – 105 мм., материал труб –  
сталь.

Потребление тепловой энергии: Питимский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Здание кирпичное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна  
деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Питимский филиал МБОУ

Пичаевская СОШ

Схема индивидуального теплоснабжения  
Питимского СДК - филиала МБУК «Пичаевский ДК  
с.Питим, ул. Молодежная д.33.



Источник теплоснабжения: котел.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район, с.Питим, ул. Молодежная д.33

Площадь помещения – кв.м., установлен 1 котел ИШМА 63У мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные сети отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: Питимский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Здание деревянное, одноэтажное, общей площадью кв.м. Окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: Питимский СДК – филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Здание Покрово-Васильевский филиал МБОУ Пичаевская  
СОШ с.Покрово-Васильево, ул.Выселка д.2

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения : Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Покрово-Васильево, ул.Выселка д.2;

Площадь помещения – 20 кв.м., установлены 2 котла: КВГ-  
2Л-31,5; КВГ-2К-31,5 , мощность котла 20 кВт

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
протяженность 12,6 м., диаметр трубы – 105 мм., материал  
труб – сталь.

Потребитель тепловой энергии: Покрово-Васильевский филиал  
МБОУ Пичаевская СОШ .

Здание одноэтажное, кирпичное, общей площадью 328 кв.м.,  
окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Покрово-Васильевский филиал МБОУ  
Пичаевская СОШ

Схема индивидуального теплоснабжения  
П-Васильевский СДК - филиал МБУК «Пичаевский ДК»  
с.Покрово-Васильево, ул.Рубцовка, д.2а

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Покрово-Васильево, ул.Рубцовка, д.2А;

Площадь помещения – 10,2 кв.м., установлен 1 котел ДОН-31,5В мощностью 20 КВт

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
наружные сети отсутствуют.

Потребление тепловой энергии: П-Васильевский СДК -  
филиал МБУК «Пичаевский ДК»

Здание кирпичное , одноэтажное, общей площадью 200 кв.м.  
Окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: П-Васильевский СДК - филиал МБУК  
«Пичаевский ДК»

Схема индивидуального теплоснабжения  
Вернадовский филиал МБОУ «Пичаевская СОШ»  
пос. с-за «Подъём», 1-е отд., ул. Школьная, д.17.

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
пос. с-за «Подъём», 1-е отд., ул. Школьная, д.17.

Площадь помещения –30,9 кв.м., установлены 2 котла марки  
ИШМА – 100.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

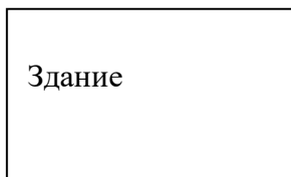
Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
протяженность 9,4 м., диаметр трубы – 76 мм., материал труб –  
сталь.

Потребитель тепловой энергии: Вернадовский филиал МБОУ  
«Пичаевская СОШ», Вернадовский дом культуры.

Здание двухэтажное, кирпичное, общей площадью 1879,2 кв.м.,  
окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Вернадовский филиал МБОУ «Пичаевская  
СОШ».

Схема индивидуального теплоснабжения  
Б-Шереметьевский филиал МБОУ Пичаевской СОШ  
с.Большое Шереметьево, ул.Центральная, д.2



Источник теплоснабжения: котельная;

Адрес расположения : Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Большое Шереметьево, ул.Центральная, д.2;

Площадь помещения – 13,2 кв.м., установлены 3 котла марки  
КСМ – 12 М, мощность котла 86 Квт.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
протяженность 85 м., диаметр трубы – 105 мм., материал труб  
– сталь.

Потребитель тепловой энергии: Больше-Шереметьевский  
филиал «МБОУ Пичаевская СОШ», здание двухэтажное,  
кирпичное, общей площадью 2342кв.м., окна деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: МБОУ Пичаевская СОШ.

Схема индивидуального теплоснабжения  
Рудовский филиал МБОУ «Пичаевская СОШ» с.Рудовка,  
ул.Садовая, д.2

Здание

Котельная

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Рудовка, ул.Садовая, д.2;

Источник теплоснабжения: котельная;

Площадь помещения – 61,6 кв.м.;

Характеристика теплоснабжения

Установлены 2 котла: КЧВа-0,25Гн.

Теплотрасса: диаметром -105мм;  
протяженность 180м.

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
наружные сети имеются.

Потребление тепловой энергии: Рудовский филиал МБОУ  
«Пичаевская СОШ».

Здание:

Рудовский филиал МБОУ «Пичаевская СОШ»- кирпичное,  
двухэтажное, общей площадью 905,9 кв.м. Окна частично  
пластиковые и деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: Рудовский филиал МБОУ «Пичаевская  
СОШ».

Схема индивидуального теплоснабжения  
ТОГБУЗ «Пичаевская ЦРБ» с. Пичаево, ул. Ленинская, д.2.



Источник теплоснабжения: котельная;

Адрес расположения : Тамбовская область, Пичаевский район, с.Пичаево, ул.Ленинская, д.2;

Площадь помещения – 253,2 кв.м., установлены 5 котла марки КЧМ 5-К; КЧМ 5-8; КОВ-100, мощность котлов 86 Квт.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, протяженность 32 м., диаметр трубы – 105 мм., материал труб – сталь.

Потребитель тепловой энергии: ТОГБУЗ «Пичаевская ЦРБ», здание двухэтажное, кирпичное, общей площадью 2342кв.м., окна пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: ТОГБУЗ «Пичаевская ЦРБ»

Схема индивидуального теплоснабжения  
МБОУ Пичаевская СОШ, с. Пичаево, ул. Ленинская, д.1,  
МБДОУ Пичаевский детский сад «Березка», с. Пичаево, ул.  
Ленинская, д.3,

Здание МБДОУ  
Пичаевский детский  
сад «Березка»

Здание МБОУ «Пичаевская СОШ»

Здание  
котельной

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Пичаево, ул.Ленинская, д.1;

Источник теплоснабжения: котельная;

Площадь помещения – 61,6 кв.м.;

Характеристика теплоснабжения

Установлены 2 котла: КЧВа-0,25Гн.

Теплотрасса: диаметром -105мм;  
протяженность 180м.

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение,  
наружные сети имеются.

Потребление тепловой энергии: МБОУ «Пичаевская СОШ».

Здание:

МБОУ «Пичаевская СОШ»- кирпичное, двухэтажное, общей площадью 905,9 кв.м. Окна частично пластиковые и деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: МБОУ «Пичаевская СОШ».

Схема индивидуального теплоснабжения  
МБУДО «Пичаевская детская школа искусств»  
с.Пичаево, ул. Пролетарская, д.30



Источник теплоснабжения: котельная;

Адрес расположения : Тамбовская область, Пичаевский район, с.Пичаево, ул.Пролетарская, 30;

Площадь помещения – 53,2 кв.м., установлены 1 котел марки ДОН -20

одноэтажное, мощность котла 86 Квт.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение.

Потребитель тепловой энергии: МБУДО «Пичаевская детская школа искусств».

Здание одноэтажное, кирпичное, общей площадью 82кв.м., окна пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: МБУДО «Пичаевская детская школа искусств»

Схема индивидуального теплоснабжения  
МБУДО «Детско-юношеский центр»  
с.Пичаево, ул. Ленинская, д.47



Источник теплоснабжения: котел

Адрес расположения : Тамбовская область, Пичаевский район,  
с.Пичаево, ул.Ленинская, 47;

Площадь помещения – 53,2 кв.м., установлены 2 котла марки  
МОЗЕР, ИШМА-63 мощность котлов 86 Квт.

Вид топлива, используемого в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение.

Потребитель тепловой энергии: МБУДО «Детско-юношеский  
центр»

Здание одноэтажное, кирпичное, общей площадью 82кв.м.,  
окна пластиковые.

Наименование организации, эксплуатирующей систему  
теплоснабжения: МБУДО «Детско-юношеский центр»

## Схема теплоснабжения

Квартиры 1-25, в 25 квартирном, двухэтажном жилом доме (гостиница) по адресу: с. Пичаево, ул. И. Волчкова, д. 64.

Здание

Котельная

Источник теплоснабжения: котельная.

Адрес расположения: Тамбовская область, Пичаевский муниципальный округ, с. Пичаево, ул. И. Волчкова, д. 64.

Характеристика теплоснабжения: установлены 4 котла: КЧМ-ЗДГ; КС-12,5 2 шт; КС-ТГ-12,5 (резервный).

Теплотрасса: диаметром - 100мм; протяженность 25м.

Вид топлива, используемый в котельной – природный газ.

Характеристика тепловых сетей: водяное теплоснабжение, наружные сети имеются.

Потребление тепловой энергии:

Здание: Квартиры 1-25в 25 квартирном, двухэтажном жилом доме (гостиница) - кирпичное, двухэтажное, общей площадью 756,3 кв.м. Окна частично пластиковые и деревянные.

Наименование организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения: МУП «Пичаево».

Прогноз прироста объёма потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в зоне действия котельной

Наименование показателя	Утверждено на 2024г.	Утверждено на 2025г.	2026г.	2027г.	2028-2035гг.
Установленная мощность, Гкал\час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Присоединенная нагрузка на отопление, Гкал\час	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516	0,0516
Присоединенная нагрузка на ГВС, Гкал\час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Произведенная тепловая энергия, Гкал	120,18	120,18	120,18	120,18	120,18
Собственные нужды котельной, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отпуск в сеть, Гкал	120,18	120,18	120,18	120,18	120,18
Потери в тепловых сетях, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Полезный отпуск, Гкал	120,18	120,18	120,18	120,18	120,18

# СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (с.ПИЧАЕВО)

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОЙ В С.ПИЧАЕВО, УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д.64 ВЫПОЛНЕННАЯ СОГЛАСНО ЯНДЕКС КАРТЫ. С.ПИЧАЕВО, ПИЧАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

