

Тульская область
Муниципальное образование Каменский район
Администрация

Постановление

от 22 февраля 2022 г.

№ 53

Об утверждении актуализированных схем теплоснабжения
муниципального образования Архангельское и муниципального
образования Яблоневское Каменского района

В целях урегулирования правовых экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей, потреблением тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя с использованием систем теплоснабжения и в целях исполнения требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании Устава муниципального образования Каменский район администрация муниципального образования Каменский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализированные схемы теплоснабжения муниципального образования Архангельское и муниципального образования Яблоневское Каменского района (приложения № 1, № 2).
2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Каменский район от 22 марта 2021 г. № 103 «Об утверждении актуализированных схем теплоснабжения муниципального образования Архангельское и муниципального образования Яблоневское Каменского района».
3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
муниципального образования
Каменский район



С.В. Карпущина

Приложение №1
к постановлению администрации
муниципального образования
Каменский район
от 22 февраля 2022 г. № 53

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО АРХАНГЕЛЬСКОЕ КАМЕНСКОГО РАЙОНА

Основанием для разработки схемы теплоснабжения МО Архангельское Каменского района является:

1. Федеральный закон РФ от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
2. Федеральный закон РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;
3. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
4. Временная инструкция о порядке проведения экспертизы схем теплоснабжения поселений, городских округов;
5. Проект методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения;
6. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства Тульской области от 19 ноября 2013 г. № 660 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Обеспечения качественным жильем и услугами ЖКХ населения Тульской области» (с изменениями на 26.12.2018 г.);
8. Долгосрочные программы развития жилищного строительства, программы переселения граждан из аварийного жилищного фонда, программы проведения капитальных ремонтов многоквартирных жилых домов, действующих на территории Тульской области.

Общие положения

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей МО Архангельское Каменского района тепловой энергией;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения МО Архангельское Каменского района;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

Характеристика МО Архангельское Каменский район.

МО Архангельское Каменского района расположено в юго-западной части Тульской области в 160 км от города Тулы. Административным центром поселения является село Архангельское. Центр его расположен в точке с координатами 53°15' северной широты и 37°42' восточной долготы. Водные ресурсы определяют реки Красивая Меча, Ситова Меча, Гоголь, Галица, Каменка.

Численность населения МО Архангельское Каменского района на 01.01.2022 г. составляет 5672 человек. Площадь поселения – 759 тыс.км².

Теплоснабжение промышленных предприятий, многоквартирных домов, объектов социального значения осуществляется от отопительных коммунальных котельных и индивидуальных отопительных котлов, работающих на природном газе. Теплоснабжение частного жилого сектора

осуществляется от индивидуальных газовых котлов, индивидуальных газовых водонагревателей и печей.

На территории функционирует три отопительные котельные:

- Котельная №1 Центральная.

Установленная мощность – 9,0 Гкал/час, подключенная нагрузка – 7,8 Гкал/час. Утвержденный температурный график 95-70°C. Основное котельное оборудование – водогрейные котлы ТВГ-1,5 в количестве 6 шт. Год пуска газа – 1973 г., год проведения реконструкции – 1979 г. Уровень износа котельного оборудования – 89%. Вид топлива – природный газ. Осуществляет теплоснабжение 27 жилых многоквартирных домов и 23 прочих потребителей тепловой энергии (социально значимые объекты, бюджетные и коммерческие организации).

- Котельная №2 Молчановская.

Установленная мощность – 0,162 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,1 Гкал/час. Утвержденный температурный график 95-70°C. Основное котельное оборудование – водогрейные котлы Хопер-80 в количестве 2 шт. Год ввода в эксплуатацию – 2000 г. Уровень износа котельного оборудования – 31%. Вид топлива – природный газ. Осуществляет теплоснабжение Молчановской СШ.

- Котельная №3 Кадновская.

Установленная мощность – 2,6 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,2 Гкал/час. Утвержденный температурный график 95-70°C. Основное котельное оборудование – водогрейные котлы Факел-Г в количестве 2 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1994 г. Уровень износа котельного оборудования – 87%. Вид топлива – природный газ. Осуществляет теплоснабжение Кадновской ОШ и Кадновский детский сад.

Ввиду нового строительства жилищного фонда исключительно индивидуальной застройки (отопление местное от АОГВ) и отсутствие плана по строительству общественных зданий, увеличение тепловой мощности на расчетный период проектирования схемы теплоснабжения МО Архангельское Каменского района Тульской области не предусматривается.

Система теплоснабжения центрального отопления двухтрубная закрытая. Протяженность трубопроводов тепловой сети и горячего водоснабжения в двухтрубном исчислении составляет 5,065 км. Уровень износа трубопроводов тепловых сетей – 85%.

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории МО Архангельское Каменский район.

1.1. Существующее состояние

В настоящее время теплоснабжение промышленных предприятий, общественной застройки и многоэтажного жилого сектора МО Архангельское Каменского района осуществляется от отопительных коммунальных котельных и индивидуальных отопительных котлов работающих на природном газе.

Частный сектор отапливается печами, индивидуальными газовыми водонагревателями и двухконтурными котлами.

А так же теплоснабжение в некоторых многоквартирных домах осуществляется посредством «смешанного типа», т.е. одновременного использования централизованного теплоснабжения и теплоснабжения с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии (далее - ИИТЭ):

Перечень многоквартирных домов (квартир), теплоснабжение в которых осуществляется посредством «смешанного типа»

Адрес	Общая площадь (дома/ квартиры)
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.9, кв. 21	1644,9/64,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.10, кв. 7	360,9/54,3
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.11, кв. 1	806,8/64,8
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.11, кв. 5	806,8/65,1
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.15, кв. 11	747,3/63,3
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.16, кв. 5	2510,7/51,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.16, кв. 39	2510,7/49,6
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 4	5761,2/62,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 35	5761,2/30
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 48	5761,2/61,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 70	5761,2/62,5

Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 76	5761,2/51,3
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 82	5761,2/51,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.18, кв. 106	5761,2/51,2
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Комсомольская, д.19, кв. 2	725,8/63,4
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Стадионный пер., д.1, кв. 1	1617/48,3
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Стадионный пер., д.4, кв. 17	1601,6/61,8
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Стадионный пер., д.5, кв. 12	1605,7/30,6
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Стадионный пер., д.7, кв. 54	2862,8/61,3
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Тихомирова, д.25, кв. 2	648/41,6
Тульская область, Каменский район, с. Архангельское, ул. Тихомирова, д.27, кв. 9	648,6/58,9

Основным поставщиком тепловой энергии и единственным в поселении является «МУП «ВТС» Каменского района». Предприятие эксплуатирует 3 котельные (суммарная мощность 11,738 Гкал/час) и 5,065 метров тепловых сетей в двухтрубном исполнении.

№ котел.	Населенный пункт	Установленная мощность, Гкал/час	Вид топлива
1.	с.Архангельское	9,0	Природный газ
2.	п.Молчаново	0,162	Природный газ
3.	с. Кадное	2,6	Природный газ

Краткая характеристика котельных, расположенных на территории МО АрхангельскоеКаменский район:

Котельная №1 Центральная осуществляет теплоснабжение с. Архангельское, работает на природном газе. Общая установленная мощность котельной составляет 9,0 Гкал/час., подключенная нагрузка составляет 7,8 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая, протяженность теплосети центрального отопления и горячего водоснабжения в однотрубном исчислении составляет 4,76 км. Здание котельной кирпичное 1967 года постройки: размеры 12х32 м. высотой 5,5 м.; объем здания 1920 м³.; фундамент-бетонный ленточный, кровля - рулонная совмещенная двухскатная. Площадь земельного участка составляет 750 м²., застроенная

400 м². Существующее оборудование в котельной - котлы ТВГ-1,5, износ составляет 89%, КПД ниже 70%. В результате их эксплуатации при выработки теплоэнергии происходит перерасход газа более 20 % от нормы.

Сетевые насосы Д315-71А очень энергоемкие мощность каждого 90 Квт/час, что приводит к значительному расходу электроэнергии и в конечном итоге увеличению на себестоимости 1 г/кал.

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
Котельная Центральная, с.Архангельское	9,0	7,8	86,7	Природный газ
Тип, марка котла	Поверхность нагрева котла, м ² /кол-во секций	Год установки котлов	Теплопроизводительность котла, Гкал/час	Кол-во котлов
ТВГ - 1,5	56/8	1979	1,5	6
Насосы				
Сетевые насосы ЦО				
Марка насоса, производительность, м ³ /час напор, м.вод.ст.		Эл/двигатель, кВт; обороты/мин		Кол-во насосов
1 Д 315-71А		N = 90кВт, n = 3000об/мин		3
Насосы подпиточные				
Марка насоса, производительность, м ³ /час напор, м.вод.ст.		Эл/двигатель, кВт; обороты/мин		Кол-во насосов
ВК - 24		N = 7,5 кВт, n = 3000		2

Котельная № 2 Молчановская осуществляет теплоснабжение Молчановской СШ, работает на природном газе. Общая установленная мощность котельной составляет 0,162 Гкал/час, подключенная нагрузка составляет 0,1 Гкал/час. Система теплоснабжения двухтрубная закрытая, протяженность теплосети центрального отопления в однотрубном исчислении составляет 0,07 км. Здание котельной кирпичное 2000 года постройки: размеры 6,0х6,5. высотой 3.5м.; объем здания 136 м³.;Фундамент-

бетонный ленточный, кровля – односкатная рулонная. Площадь земельного участка составляет 230 м²., застроенная 55 м².

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
Котельная №2 Молчановская	0,138	0,1	72,5	Природный газ
Тип, марка котла	Поверхность нагрева котла, м ² /кол-во секций	Год установки котлов	Теплопроизводительность котла, Гкал/час	Кол-во котлов
Хопер - 80	1,8	2000	0,162	2
Насосы				
Сетевые насосы ЦО и ГВС				
Марка насоса, производительность, м ³ /час напор, м.вод.ст.		Эл/двигатель, кВт; обороты/мин		Кол-во насосов
WILO		N=0,85кВт; n=3000		2
Насосы внутреннего контура и подпиточные				
Марка насоса, производительность, м ³ /час напор, м.вод.ст.		Эл/двигатель, кВт; обороты/мин		Кол-во насосов
1,5К-6		N=3.0КВт, n=1500		1

Котельная № 3 Кадновская

Установленная мощность – 2,6 Гкал/час, подключенная нагрузка – 0,2 Гкал/час. Утвержденный температурный график 95-70°С. Основное котельное оборудование – водогрейные котлы Факел-Г в количестве 2 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1994 г. Уровень износа котельного оборудования – 85 Вид топлива – природный газ. Осуществляет теплоснабжение Кадновской ОШ.

Система теплоснабжения двухтрубная закрытая и открытая, протяженность теплосети центрального отопления в однострубно́м исчислении составляет закрытая -0,124, и открытая - 0,1 км. Здание котельной кирпичное 1994 года постройки: размеры 6,0х36, высотой 3,5 м; объем здания 860,6; Фундамент - бетонный ленточный, кровля - односкатная рулонная. Площадь земельного участка составляет 280 м².

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
Котельная № 3 Кадновская	2,6	0,2	8	Природный газ
Тип, марка котла	Поверхность нагрева котла, м ² /кол-во секций	Год установки котлов	Теплопроизводительность котла, Гкал/час	Кол-во котлов
Факел - Г	9/8	1994	2,6	2
Насосы				
Сетевые насосы ЦО и ГВС				
Марка насоса, производительность, м ³ /час напор, м.вод.ст.		Эл/двигатель, кВт; обороты/мин		Кол-во насосов
Насос сетевой К-50/18		7,5/3000		2
Насосы подпиточные				
отсутствуют		подпитка от сети Р=3 атм		

**Показатели для оценки надежности систем теплоснабжения
муниципального образования Архангельское Каменского района**

Наименование теплоснабжающей организации		МУП ВТС Каменского района		
		Котельная с. Архангельское	Котельная с. Кадное	Котельная п. Молчаново,
Наименование источника теплоснабжения, адрес				
Показатели:				
1	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ)	1	0,6	1
2	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв)	1	1	1
3	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт)	0,5	0,5	0,5
4	Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии (Ки)	0,5	0,5	0,5
5	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб)	0,8	0,8	0,8
6	Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр)	0,2	0,2	0,2
7	Показатель технического состояния тепловых сетей (Кс)	0,9769	0,9018	0,2857
8	Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, км	4,690	0,224	0,069
9	Протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, км	0,108	0,022	0,05
10	Показатель надежности тепловых сетей (Ктс)	1,0	1,0	1,0
11	Показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения (Котк тс)	1	1	1
12	Интенсивности отказов (Иотк тс) тепловых сетей	0,20	0,20	0,20
13	Показатель интенсивности отказов теплового источника (Коткит)	1	1	1
14	Интенсивности отказов (Иоткит) источника теплоснабжения	0,20	0,20	0,20
15	Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла (Кнед)	1	1	1

16	Показатель бесперебойного теплоснабжения (Кж)	1	1	1
17	Оценка надежности источников тепловой энергии	0,7	0,7	0,8
18	Оценка надежности тепловых сетей	0,7	0,7	0,8
19	Оценка надежности системы теплоснабжения в целом	0,7	0,7	0,8
20	Информация по определению системы мер по повышению надежности систем теплоснабжения:			
	- меры	ремонт и замена ветхих тепловых	ремонт и замена ветхих тепловых	ремонт и замена ветхих тепловых
	- затраты в 2020 году, млн. рублей	0,075	0,075	0,075
21	Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп)	1	1	1
22	Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км)	1	1	1
23	Показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр)	0,85	0,85	0,85
24	Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (Кист)	1	1	1
25	Общий показатель готовности теплоснабжающих организаций (Кгот)	0,955	0,955	0,955

ГРАФИК

**зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельных
(температурный график 95 – 70 °С)**

Температура наружного воздуха t ⁰ С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, t п ⁰ С	Температура воды в обратной линии системы отопления, t о ⁰ С
8	35,2	28,8
7	35,7	31,8
6	36,1	32,7
5	37,5	33,7
4	37,9	34,6

3	41,3	36,6
2	42,7	37,2
1	45,0	38,1
0	46,1	39,0
-1	48,7	40,8
-2	50,0	41,2
-3	51,3	42,1
-4	52,0	43,3
-5	52,5	43,6
-6	53,2	44,0
-7	54,5	44,6
-8	55,8	45,2
-9	56,0	46,1
-10	57,3	46,9
-11	57,8	47,2
-12	58,8	47,8
-13	59,2	48,3
-14	60,3	49,0
-15	61,2	49,5
-16	62,7	50,3
-17	62,9	50,8
-18	63,1	51,2
-19	64,2	51,8
-20	65,5	52,4
-21	66,7	53,1
-22	67,9	54,3
-23	68,1	55,2
-24	70,3	55,9
-25	71,5	56,4

1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов в соответствии с Генеральным планом МО Архангельское Каменского района.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Первая очередь	Расчетный срок (включает первую очередь (до 2030г.))
1	жилая зона	га	14,6	15,4
		% от общей площади земель в установленных	6,8	7,2

		границах		
	в том числе			
1.1	зона многоэтажной жилой застройки	га	-	-
		%		
1.2	зона жилой застройки средней этажности	га	-	0,8
		%		0,37
1.3	зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания	га	14,6	14,6
		%	6,8	6,8
1.4	зона индивидуальной жилой застройки сезонного проживания	га	-	-
		%	-	-
1.5	зона временной жилой застройки	га	-	-
		%	-	-
1.6	зона мобильного жилья	га	-	-
		%	-	-
1.7	иные жилые зоны	га	-	-
		%	-	-

1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения.

Котельная №1 Центральная

	Потребители тепла	V(м3),S(м2)	t (ото пл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления, (Гкал/час)	
				(Гкал/год)	(Гкал/час)
	плановая температура наружного воздуха				
	Многоквартирные дома		18		

1	ул.Комсомольская д.2	2336/654,7	18	141,84	0,029
2	ул.Комсомольская д.4	2352/654,1	18	141,10	0,028
3	ул.Комсомольская д.5	5834/1592,6	18	289,94	0,058
4	ул.Комсомольская д.6	2292/648,3	18	137,80	0,028
5	ул.Комсомольская д.7	2192/753,2	18	132,30	0,058
6	ул.Комсомольская д.8	2327/642,4	18	139,71	0,028
7	ул.Комсомольская д.9	7519/1635,6	18	330,38	0,072
8	ул.Комсомольская д.10	1389/307,2	18	93,37	0,019
9	ул.Комсомольская д.11	4350/806,8	18	231,00	0,047
10	ул.Комсомольская д.12	2853/742,8	18	165,53	0,034
11	ул.Комсомольская д.15	2845/744,2	18	165,20	0,033
12	ул.Комсомольская д.16	8582,3/2493,4	18	378,39	0,079
13	ул.Комсомольская д.16-а	1008/2911,1	18	479,80	0,097
14	ул.Комсомольская д.17	2845/747,8	18	265,20	0,033
15	ул.Комсомольская д.18	20106/5738,9	18	844,02	0,172
16	ул.Комсомольская д.19	2825/723,4	18	163,91	0,033
17	ул.Стадионный проезд д.1	5758/1609,0	18	287,2	0,058
18	ул.Стадионный проезд д.2	5682/1611,0	18	284,4	0,057
19	ул.Стадионный проезд д.3	5612/1617,9	18	289,5	0,058
20	ул.Стадионный проезд д.4	5465,3/1596,2	18	273,63	0,055
21	ул.Стадионный проезд д.5	5758/1601,2	18	287,20	0,058
22	ул.Стадионный проезд д.6	5723/1617,6	18	285,90	0,058
23	ул.Стадионный проезд д.7	10053/2856,9	18	449,06	0,091
24	ул.Тихомирова д.23	385/96,3	18	16,79	0,007
25	ул.Тихомирова д.25	2370/646,6	18	132,91	0,029
26	ул.Тихомирова д.27	2131/648,6	18	127,86	0,026
27	ул.Тихомирова д.29	2338/647,4	18	140,31	0,028
	Всего по МКД	132960,6/36345,2		6651,88	1,362
	Организации и предприятия				
1	ООО «Каменка»	5454	18	267,80	0,054
2	ГУЗ «ЕРБ» - Филиал № 1	22301	18	1044,78	0,301

3	Управление сельского хозяйства	3001	18	148,14	0,030
4	МКОУ «АСШ им. А.А. Кудрявцева»	21696	18	821,95	0,165
5	ООО «АКС»	3240	18	144,93	0,029
6	МКДОУ «Архангельский д/с «Родничок»	5588	20	239,12	0,048
7	МКДОУ «Архангельский д/с «Ромашка»	5588	20	239,12	0,048
8	МКУК «Архангельский ЦКД и БО» (клуб)	8490	16	301,90	0,061
9	МКУК «Архангельский ЦКД и БО» (библиотека)	2136	16	90,73	0,018
10	Администрация МО Каменский район	5033	18	248,45	0,050
11	Гаражи МО Каменский район	1750	16	87,07	0,017
12	Каменский МУП БОН	1759	18	86,80	0,017
13	Пункт полиции «Каменский» МО МВД России «Ефремовский»	2954	18	158,04	0,032
14	Ефремовский районный суд	796	18	39,30	0,008
15	ИП «Свиридова»	130	18	13,72	0,001
16	ООО «Садко»	123	18	12,99	0,003
17	ИП «Борисов»	158	18	16,63	0,030
18	Прокуратура	863	16	42,60	0,009
19	гаражи МУП «ВТС» Каменского района	1109	16	46,77	0,010
20	ИП Боднар В.Е.	440	18	20,20	0,004
21	ИП Сафонова	99	18	10,45	0,001
22	ООО МСМ «Виктория»	3089	16	130,68	0,026
	Всего по организациям	96575		4245,28	0,855
23	Прочие	6675,13		338,47	0,068
	ИТОГО	236310,73		11235,63	2,262

Котельная № 2 Молчановская

Потребители тепла	параметры			
	V(м3), S(м2)	t (отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления	
			(Гкал/год)	(Гкал/час)
<i>плановая температура наружного воздуха</i>				
Молчановская СОШ	5460/910	18	242,15	0,049
Итого: отопление	5460/910	18	242,15	0,049
В С Е Г О (Гкал/час):	5460/910	18	242,15	0,049

Котельная № 3 Кадновская

Потребители тепла	параметры			
	V(м3), S(м2)	t (отопл.)	Расчётная тепловая нагрузка отопления	
			(Гкал/год)	(Гкал/час)
<i>плановая температура наружного воздуха</i>				
Кадновская СОШ	5460/910	18	242,15	0,049
Кадновский детский сад	7488/1030	18	365,0	0,08
Итого: отопление				
В С Е Г О (Гкал/час):			607,15	0,13

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

№ котел.	Населенный пункт	Установленная мощность, Гкал/час
1.	с. Архангельское	9,0

№ котел.	Населенный пункт	Установленная мощность, Гкал/час
2.	п. Молчаново	0,162
3.	с. Кадное	2,6

В с. Архангельское весь многоквартирный жилой фонд, общественные здания и некоторые производственные и культурно-бытовые организации подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельной и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории МО Архангельское Каменский район осуществляет «МУП «Водотеплосети» Каменского района».

Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, осуществлять от автономных источников.

Для малоэтажных многоквартирных домов устройство теплоснабжения от индивидуальных автономных источников.

Горячее водоснабжение выполнить от газовых проточных водонагревателей.

При перекладке тепловых сетей, снабжающих теплом многоквартирную жилую застройку, применять стальные трубы в индустриальной тепловой изоляции из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

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

На территории МО Архангельское Каменский район большинство индивидуальных жилых домов имеет индивидуальное газовое отопление.

Часть индивидуального жилищного фонда оборудована отопительными печами, работающими на твердом топливе (уголь и дрова) и электрическом отоплении.

Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

На основании данных сайтов компаний производителей оборудования, технических паспортов устройств характеристика индивидуальных теплогенерирующих установок имеет следующий вид:

Вид топлива	Средний КПД теплогенерирующих установок	Теплотворная способность топлива, Гкал/ед.
Уголь каменный, т	0,72	4,90
Дрова	0,68	2,00
Газ сетевой, тыс. куб. м.	0,90	8,08

Главной тенденцией децентрализованного теплоснабжения населения, производства тепла индивидуальными теплогенераторами является увеличение потребления газа. В связи с дальнейшей газификацией поселения указанная тенденция будет сохраняться.

2.3. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии равны существующим, так как в Генеральном плане МО Архангельское Каменский район не предусмотрено изменение существующей схемы теплоснабжения МО Архангельское Каменский район.

2.4. Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

№ котел.	Населенный пункт	Установленная мощность, Гкал/час
1.	с. Архангельское	9,0
2.	п. Молчаново	0,162
3.	с. Кадное	2,6

2.5. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто.

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность источника, Гкал/час	Мощность тепловой энергии нетто, Гкал/час	
		существующие	перспективные
Котельная № 1 Центральная	9,0	7,8	7,8
Котельная № 2 Молчановская	0,162	0,1	0,1
Котельная № 3 Кадновская	2,6	0,2	0,2

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

Наименование котельной	Существующие затраты тепловой мощности на хоз. нужды тепловых сетей, Гкал/час
Котельная № 1 Центральная	Нет
Котельная № 2 Молчановская	Нет
Котельная № 3 Кадновская	Нет

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

Наименование котельной	Фактическая установленная мощность источника, Гкал/час	Резерв мощности, Гкал/час
Котельная № 1 Центральная	9,0	1,2
Котельная № 2 Молчановская	0,162	0,038
Котельная № 3 Кадновская	2,6	1,7

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей

Производительность водоподготовительных установок.

Наименование котельной (ЦТП)	Водоподготовительная установка		Мах. производительность установки, м ³ /час
	Марка насоса		
Котельная № 1 Центральная	Сетевые насосы ЦО	1Д 315-71А	320
	Насосы подпиточные	ВК - 24	
Котельная № 2	Сетевые насосы ЦО	WILO	-

Молчановская	Насосы подпиточные	1,5К-6	
Котельная № 3 Кадновская	Сетевые насосы ЦО	К-50/18	-
	Насосы подпиточные	от сети	

Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей:

Наименование котельной	Среднее потребление теплоносителя потребителями (с учетом потерь 11%), м ³ /ч	Мах производительность установки, м ³ /час
Котельная № 1 Центральная	270	320
Котельная № 2 Молчановская	16	18
Котельная № 3 Кадновская	44,5	50

Раздел 4. Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

4.1. Предложения по новому строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.

Учитывая, что Генеральным планом МО Архангельское Каменский район не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

4.2. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Теплоснабжение в МО Архангельское Каменский район будет развиваться по следующим направлениям:

прокладка сетей теплоснабжения в пенополиуритановой ППУ изоляции;

осуществление модернизации и реконструкции котельных.

Наименование мероприятий:

Оборудование всех котельных приборами учета газа с корректором.

4.3. 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.

Учитывая, что Генеральным планом МО АрхангельскоеКаменский район не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, 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, будут иметь следующий вид:

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
1	Котельная № 1 Центральная	8,5	7,8
2	Котельная № 2 Молчановская	0,162	0,1
3	Котельная № 3 Кадновская	2,6	0,2

4.4.Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Предложения по перспективной тепловой мощности, Гкал/час
1	Котельная № 1 Центральная	9,0	8,5
2	Котельная № 2 Молчановская	0,162	0,12
3	Котельная № 3 Кадновская	2,6	2,2

Раздел 5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей

5.1. Предложения по новому 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)

Учитывая, что Генеральным планом МО Архангельское Каменского района не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

Новые отопительные котельные потребуются в случае развития системы соцкультбыта и инвестиционных площадок. Теплоснабжение малоэтажной существующей и перспективной застройки предлагается от газовых котлов.

5.2. Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

5.3. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Учитывая, что Генеральным планом МО Архангельское Каменский район не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Реконструкция тепловых сетей, обеспечивающая условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, предусмотрена.

В 2018 - 2027 в рамках комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры поселения планируется замена ветхих стальных труб теплотрасс на трубы в пенополимерминеральной изоляции, замена котлоагрегатов.

Перечень планируемых мероприятий.

№ п/п	Наименование мероприятия	ед. изм.	протяженность	стоимость работ, тыс. руб.
1	Замена тепловых сетей от ул. Гагарина к Торговому центру в с. Архангельское Каменского района Тульской области	км	0,274	585,6
2	Замена тепловых сетей по ул. Стадионный переулок (Интернат-гараж) в с. Архангельское Каменского района Тульской области	км	0,680	2 359,8
3	Замена тепловых сетей к детскому саду «Ромашка» в с. Архангельское Каменского района Тульской области	км	0,486	1 217,0
4	Замена тепловых сетей по ул. Стадионный переулок (16а-90) в с. Архангельское Каменского района Тульской области	км	0,410	924,2
5	Техническое перевооружение центральной котельной в с. Архангельское	ед.	1	30 000,0

5.4. Предложения по новому строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в «пиковый» режим или ликвидации котельных по основаниям

Реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения не планируется

5.5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения

Учитывая, что Генеральным планом МО Архангельское Каменского района не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения (согласно утвержденной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Архангельское Каменского района на 2017-2027 годы»)

№ п/п	Мероприятия, планируемые работы на 2017-2027г.г.	Цели реализации мероприятия	стоимость работ, млн. руб.
1	Оборудование всех котельных приборами учета газа с корректором	Обеспечение установленной мощности, а	0,7

		также уменьшение мощности котельной с гарантированной выработкой тепловой энергии, снижением эксплуатационных затрат, повышением эксплуатационной надежности оборудования, снижение удельных норм расхода газа	
2	Техническое перевооружение котельной п. Молчаново		1,0
3	Техническое перевооружение центральной котельной в с. Архангельское		30,0

Раздел 6. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и тепловых пунктов первоначально планируются на период, до 2016 года (согласно утвержденной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Архангельское Каменского района на 2014-2024 годы) и подлежат ежегодной корректировке на каждом этапе планируемого периода с учетом утвержденной инвестиционной программы и программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры МО Архангельское Каменского района.

Раздел 7. Теплоснабжающая организация

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории МО Архангельское Каменский район осуществляется по смешанной схеме.

Весь многоквартирный жилой фонд, крупные общественные здания, некоторые производственные и культурно-бытовые предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей.

Индивидуальная жилая застройка и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами, негазифицированная застройка – печами на твердом топливе и электрическим отоплением

Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели.

Единственным поставщиком тепловой энергии в поселении является «МУП ВТС Каменского района».

Газоснабжение осуществляется ООО «Газпром межрегионгаз Тула».

Потребителями тепла и газа являются:

1. Население всего – 5675 чел., в т.ч. пользуются:
 центральным отоплением – 1691 чел.;
 индивидуальным отоплением – 3984 чел.
2. Бюджетные организации всего зданий - 14 шт., в т.ч пользуются:
 центральным отоплением – 14 шт.
3. Коммерческие организации всего - 20 шт., в т.ч. пользуются:
 центральным отоплением – 6 шт.
 индивидуальным отоплением – 12 шт.

Сведения о жилищном фонде МО Архангельское на 01.01.2022 года

- Всего домов: 1215 шт., в том числе
- муниципальных - 122 шт.
 - частных - 1093 шт.

Из них по видам отопления.

1. с центральным отоплением: муниципальных- 27 шт.
2. с АОГВ: муниципальных - 96 шт.
 частных - 982 шт.
3. с печным отоплением:
 частных - 110 шт.

Раздел 8. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе, будут иметь следующий вид:

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
1	Котельная № 1 Центральная	9,0	7,8
2	Котельная № 2 Молчаново	0,162	0,1
3	Котельная № 3 Кадновская	2,6	0,2

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, в том числе определение условий, при наличии которых существует

возможность поставок тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения остается неизменной.

Перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии невозможно. Источники тепловой энергии между собой технологически не связаны.

Раздел 9 Перспективные топливные балансы

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах МО Архангельское Каменского района по видам основного, резервного и аварийного топлива.

Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход топлива в натуральных единицах (м3)	Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
Котельная «№ 1 Центральная	Природный газ		не предусмотрен	не предусмотрен
Котельная № 2 п. Молчаново	Природный газ		не предусмотрен	не предусмотрен
Котельная № 3 с. Кадное	Природный газ		не предусмотрен	не предусмотрен
Итого:				

Раздел 10. Перечень бесхозяйных тепловых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию

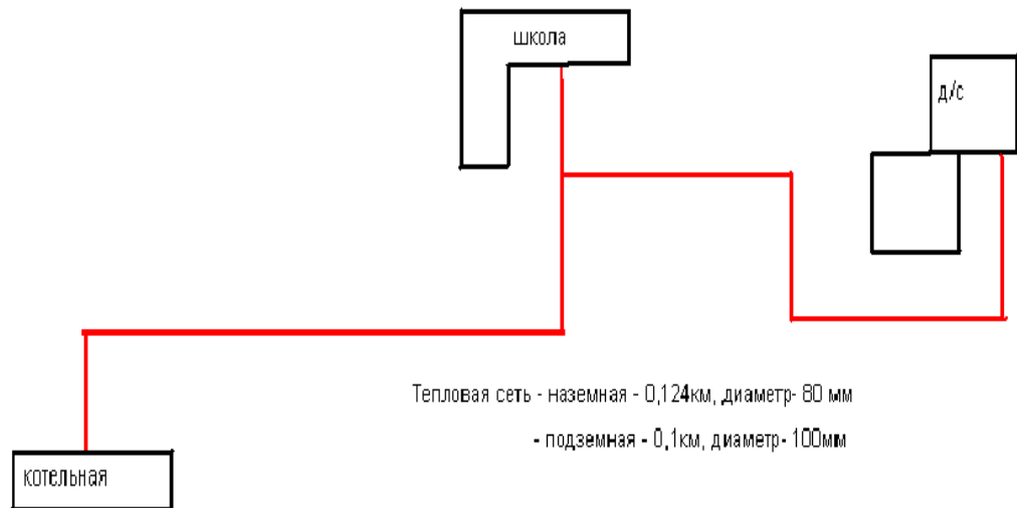
В настоящее время на территории МО Архангельское Каменского района бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

Схема тепловой сети п.Молчаново



Приложение № 3 к схеме теплоснабжения
МО Архангельское Каменского района

Схема тепловой сети с.Кадное



Приложение № 4 к схеме теплоснабжения
МО Архангельское Каменского района

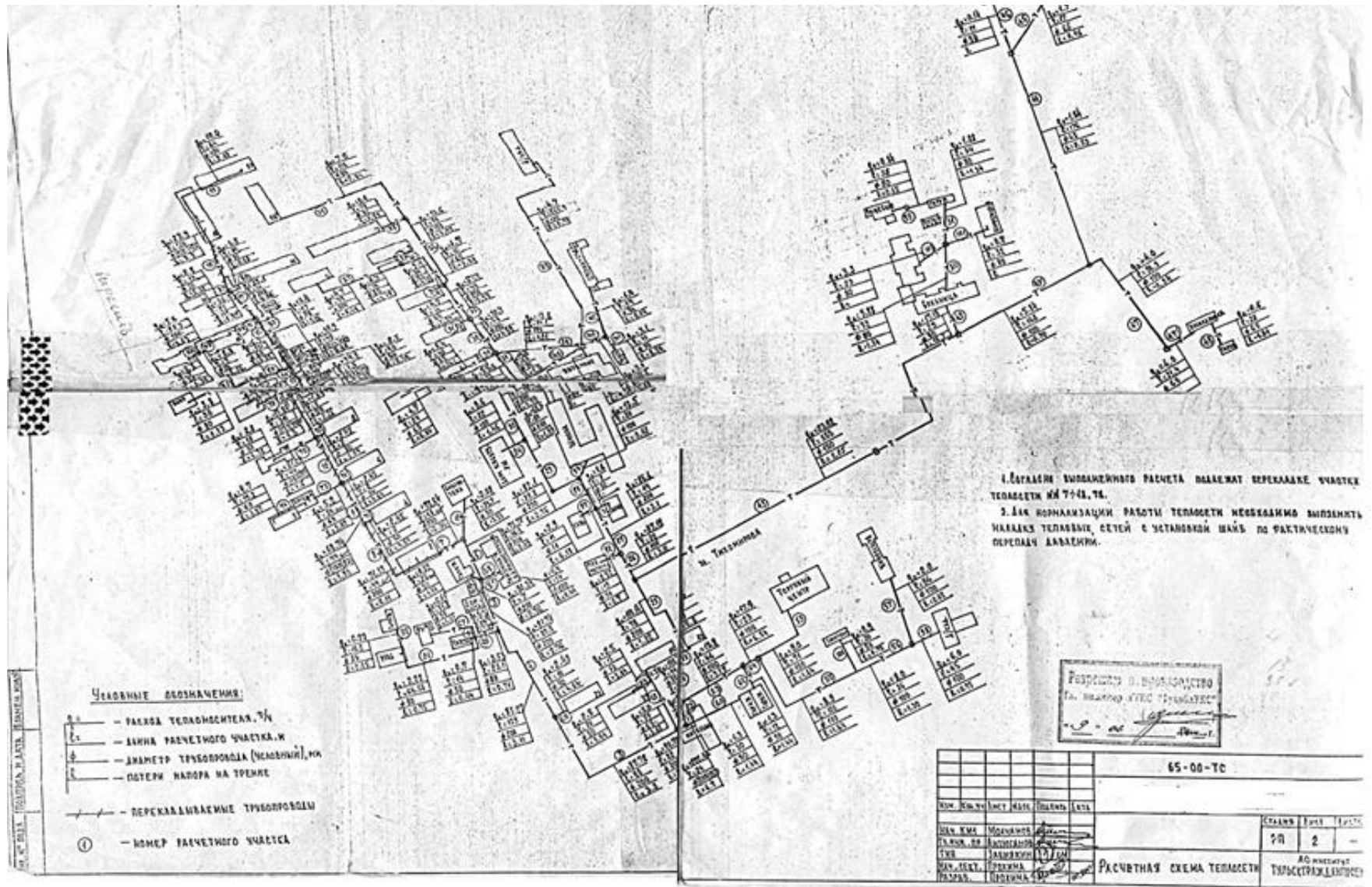


СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ЯБЛОНЕВСКОЕ КАМЕНСКОГО РАЙОНА

I. Общая часть

Муниципальное образования Яблоневское входит в состав муниципального образования Каменский район.

Площадь поселения 366,46 кв. .

В состав сельского поселения входят 36 населенных пунктов: д. Яблонево, с. Закопы, с. Черкасы, д. Пушкарское, с. Каменское, п. Мясищево, п. Новопетровский, д. Верхний Изрог, д. Нижний Изрог, , д. Богословка, д. Овечьи воды, д. Синий камень, д. Озерки, д. Присады, д. Рыбалки, д. Остриково, д. Бахтинка, д. Верхние Калинки, п. Вознесенский, с. Галица, д. Дружба, с. Епанчино, д. Жохово, д. Заречье, п. Красный, д. Левшин Хутор, д. Марковка, д. Мясоедово, д. Нижние Калинки, д. Новозаголичное, д. Новоселки, п. Прекрасный, д. Преображенский, с. Соклаково, д. Ульяновка.

Общая численность населения поселения – 3303 человек.

Общее количество жилых домов – 1512 ед.,

в том числе:

- муниципальных жилых домов – 46 ед.,
- многоквартирных жилых домов – 3 ед.,
- частных жилых домов – 1427 ед.
- ведомственных – 36 ед.

Общее количество общественных зданий – 11 ед.

в том числе:

- объектов здравоохранения 2 ед,
- объектов образования – 7 ед.,
- объектов культуры – 2 ед.

Общее количество объектов – 8 ед.

- сельскохозяйственного назначения – 4 ед.
- производственной сферы – 4 ед.

I. Характеристика теплоснабжения населенных пунктов поселения

1.1. Характеристика теплоснабжения жилищного фонда

Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.	Кол-во жилых домов, ед.	с постоянным проживанием	в том числе			
				с печным теплоснабжением	с газовыми источниками теплоснабжения	с центральным отоплением	с индивидуальными внутриквартирными источниками теплоснабжения
д. Яблонево	601	144	144	-	144	-	-
с. Закопы	343	139	139	-	139	-	-
с. Черкассы	114	107	107	-	107	-	-
д.Пушкарское	60	28	28	28	-	-	-
с. Каменское	457	166	166	23	143	-	-
п. Мясищево	76	22	22	3	19	-	-
п. Новопетровский	739	123	123	-	120	-	3
д. Верхний Изрог	14	35	4	35	-	--	-
д. Нижний Изрог	33	28	4	28	-	-	-
д. Богословка	39	29	29	29	-	-	-
д. Овечьи воды	13	14	14	14	-	-	-
д. Синий камень	2	7	2	7	-	-	-
д. Озерки	-	16	5	16	-	-	-
д. Присады	4	16	-	16	-	-	-
д. Рыбалки	7	9	4	9	-	-	-
д. Остриково	38	34	30	10	24	-	-
д. Бахтинка	5	2	2	2	-	-	-
д. Верхние Калинки	19	28	25	-	-	-	28

п. Вознесенский	17	12	8	8	-	-	4
с. Галица	38	48	48	-	48	-	
д. Дружба	23	22	22	-	6	-	16
с. Епанчино	8	22	22	16	-	-	6
д. Жохово	72	30	30	-	27	-	3
д. Заречье	69	27	27	-	27	-	-
п. Красный	5	7	5	-	2	-	5
д. Левшин Хутор	-	2	2	2	-	-	-
д. Марковка	173	65	65	-	62	-	3
д. Мяседово	4	10	4	4	-	-	6
д. Нижние Калинки	20	36	25	-	-	-	36
д. Новозаголичное	75	40	40	-	40	-	-
д. Новоселки	20	44	30	-	28	-	16
п. Прекрасный	13	20	10	-	-	-	20
д. Преображенское	164	60	60	-	60	-	-
с. Соклаково	190	103	103	-	96	-	7
д. Орловка	2	7	3	3	-	-	4
д. Ульяновка	4	10	4	4	-	-	6
всего	3481	1512	1356	257	1092	-	163

1.2. Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы

Населенный пункт- д. Яблонево

Объект – МБДОУ Яблоневский детский сад

Адрес – Тульская обл., Каменский район, д. Яблонево, ул. Солнечная д.7

Количество:

персонал - 4,

детей - 23.

Характеристика здания:

год постройки - 1982

материал стен – панельный, ЖБИ.

объем здания, м³ – 3736

Населенный пункт- д. Яблонево

Объект – МКУК «Яблоневский центр культуры и досуга»

Адрес – Тульская обл., Каменский район, д. Яблонево, ул. Парковая, д.1А

Количество:

персонал - 8,

посадочных мест - 300.

Характеристика здания:

год постройки - 1982

материал стен – кирпичный.

объем здания, м³ – 13116

Населенный пункт- с. Закопы

Объект – МБОУ Закопская СШ

Адрес – Тульская обл., Каменский район, с. Закопы, ул. Дорожная д.38

Количество:

персонал - 8,

детей - 26.

Характеристика здания:

год постройки – 1983

материал стен – кирпичный

объем здания, м³ – 5340

Населенный пункт- с. Каменское

Объект – МБОУ Каменская ОШ

Адрес – Тульская обл., Каменский район, с. Каменское, ул. Центральная

Количество:

персонал - 8,

учащихся - 25.

Характеристика здания:

год постройки - 1985

материал стен – кирпичный.

объем здания, м³ – 6430

Населенный пункт- с. Каменское

Объект – МБДОУ Каменский детский сад

Адрес – Тульская обл., Каменский район, с. Каменское, ул. Лесная д.1

Количество:

персонал - 4,

детей - 16.

Характеристика здания:

год постройки - 1982

материал стен – кирпичный

объем здания, м³ – 2756

Населенный пункт- п. Новопетровский

Объект – Новопетровская СШ

Адрес – Тульская обл., Каменский район, п. Новопетровский, ул. Садовая д.25

Количество:

персонал - 18,

учащихся - 85.

Характеристика здания:

год постройки - 1980

материал стен – кирпичный.

объем здания, м³ – 4805

Населенный пункт- п. Новопетровский

Объект – МБДОУ Новопетровский детский сад

Адрес – Тульская обл., Каменский район, п. Новопетровский, ул. Садовая

Количество:

персонал - 10,

детей - 37.

Характеристика здания:

год постройки - 1986

материал стен – панельный, ЖБИ

объем здания, м³ – 4491

Населенный пункт- п. Новопетровский

Объект – КДЦ, Новопетровский дом культуры

Адрес – Тульская обл., Каменский район, п. Новопетровский, ул. Школьная

Количество:

персонал - 4,

посадочных мест-200,

Характеристика здания:

год постройки - 1980

материал стен – панельный, ЖБИ

объем здания, м³ – 4120

Населенный пункт- с. Галица

Объект – МБОУ Галицкая ОШ

Адрес – Тульская обл., Каменский район, д. Жохово.

Количество:

персонал - 10,

учащихся - 31.

Характеристика здания:

год постройки - 1978

материал стен – кирпичный.

объем здания, м³ – 10400

Характеристика источника теплоснабжения и нагрузок (Котельная Яблоневская)

Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Марка котлов, ед.		Установленная мощность котельной Гкал/час	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Наличие ХВО	Среднесуточный расход топлива (.м куб.,	Годовое потребление топлива, м ³		
		всего	в т.ч. резервных		зимний период	весенне-осенний период			Всего, в т.ч.:	отопление, м ³	ГВС, м ³
1983	ПГ	ВК-21-2ед	1	3,4	0,3	-	имеется	743	153723	150341	3382

Наличие приборов учета, марка		Блок информации о системе теплоснабжения									
		Договорные (расчетные) тепловые нагрузки здания, Гкал/час					Годовое потребление теплоты, Гкал				
ГВС	Отопление	Отопление	Вентили	ГВС (средне часовая)	ГВС (максимальная)	Суммарная проектная (договорная) тепловая нагрузка, Гкал/час	Отопление	ГВС	Сумма	в том числе отопление по ПУ	в том числе ГВС по ПУ
нет	нет	0,297	0,0003	0,0009	0,0017	0,3	587,8	4,0	591,8	-	-

Характеристика источника теплоснабжения и нагрузок (Котельная Закопская)

Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Марка котлов, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Наличие ХВО	Среднесуточный расход топлива (.м куб.,	Годовое потребление топлива, м ³		
		всего	в т.ч. резервных		зимний период	весенне - осенний период			Всего, в т.ч.:	отопление, м ³	ГВС, м ³
2011	ПГ	ПВ-100 – 2ед.	1	0,172	0,1	-	имеется	568	116919	115116	1803

Наличие приборов учета, марка		Блок информации о системе теплоснабжения									
		Договорные (расчетные) тепловые нагрузки здания, Гкал/час					Годовое потребление теплоты, Гкал				
ГВС	Отопление	Отопление	Вентилиция	ГВС (средне часовая)	ГВС (максимальная)	Суммарная проектная (договорная) тепловая нагрузка, Гкал/час	Отопление	ГВС	Сумма	в том числе отопление по ПУ	в том числе ГВС по ПУ
есть	есть	0,0904	0,001	0,0001	0,0086	0,1	268,2	4,2	272,4	-	-

Характеристика источника теплоснабжения и нагрузок (Котельная Каменская)

Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Марка котлов, ед		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Наличие ХВО	Среднесуточный расход топлива (.м куб.,	Годовое потребление топлива, м3		
		всего	в т.ч. резервных		зимний период	весенне - осенний период			Всего, в т.ч.:	отопление, м3	ГВС, м3
2001	ПГ	Хопер-100 – 2ед.	1	0,162	0,113	-	нет	362	74657	74857	-

Наличие приборов учета, марка		Блок информации о системе теплоснабжения									
		Договорные (расчетные) тепловые нагрузки здания, Гкал/час					Годовое потребление теплоты, Гкал				
ГВС	Отопление	Отопление	Вентили	ГВС (средне часовая)	ГВС (максимальная)	Суммарная проектная (договорная) тепловая нагрузка, Гкал/час	Отопление	ГВС	Сумма	в том числе отопление по ПУ	в том числе ГВС по ПУ
нет	нет	0,112	0.001	--	-	0,113	396,9	-	396,9	-	-

Характеристика источника теплоснабжения и нагрузок (Котельная Новопетровская)

Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Марка котлов, ед.		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Наличие ХВО	Среднесуточный расход топлива (.м куб.,	Годовое потребление топлива, м3		
		всего	в т.ч. резервных		зимний период	весенне - осенний период			Всего, в т.ч.:	отопление, м3	ГВС, м3
1973/2008	ПГ	КВ-ГМ-0,5-115Н-2ед.	1	0,86	0,613	-	имеется	662	137125	137125	-

Наличие приборов учета, марка		Блок информации о системе теплоснабжения									
		Договорные (расчетные) тепловые нагрузки здания, Гкал/час					Годовое потребление теплоты, Гкал				
ГВС	Отопление	Отопление	Вентилиция	ГВС (средне часовая)	ГВС (максимальная)	Суммарная проектная (договорная) тепловая нагрузка, Гкал/час	Отопление	ГВС	Сумма	в том числе отопление по ПУ	в том числе ГВС по ПУ
нет	есть	0,607	0,006	-	-	0,613	615,7	-	615,7	-	-

Характеристика источника теплоснабжения и нагрузок (Котельная Галицкая)

Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Марка котлов, ед.		Установленная мощн. котельной Гкал/час	Фактический отпуск тепла Гкал/час		Наличие ХВО	Среднесуточный расход топлива (.м куб.,	Годовое потребление топлива, м ³		
		всего	в т.ч. резервных		зимний период	весенне-осенний период			Всего, в т.ч.:	отопление, м ³	ГВС, м ³
2000	ПГ	Хопер-100 – 2ед.	1	0,172	0,076	-	нет	15,26	75787	75787	-

Наличие приборов учета, марка		Блок информации о системе теплоснабжения									
		Договорные (расчетные) тепловые нагрузки здания, Гкал/час					Годовое потребление теплоты, Гкал				
ГВС	Отопление	Отопление	Вентиляция	ГВС (средне часовая)	ГВС (максимальная)	Суммарная проектная (договорная) тепловая нагрузка, Гкал/час	Отопление	ГВС	Сумма	в том числе отопление по ПУ	в том числе ГВС по ПУ
нет	нет	0,07	0,006	-	-	0,076	380	-	380	-	-

Показатели для оценки надежности систем теплоснабжения муниципального образования Яблонево Каменского района 01.01.2021

Наименование теплоснабжающей организации						
Наименование источника теплоснабжения, адрес		Котельная п. Новопетровский, Тульская область Каменский район, п. Новопетровский	Котельная с. Закопы, Тульская область Каменский район, с. Закопы	Котельная д. Яблонево, Тульская область Каменский район, д. Яблонево	Котельная с. Каменское, Тульская область Каменский район, с. Каменское	Котельная с. Галица, Тульская область Каменский район, с. Галица
Показатели:						
1	Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ)	1	1	1	1	1
2	Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии (Кв)	1	1	1	1	1
3	Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии (Ки)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
6	Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7	Показатель технического состояния тепловых сетей (Кс)	0,8988764	0,9007353	0,9000000	0,9006623	0,9000000
8	Протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, км	0,890	0,272	0,240	0,151	0,140
9	Протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, км	0,090	0,027	0,024	0,015	0,014
10	Показатель надежности тепловых сетей (Ктс)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
11	Показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения (Котк тс)	1	1	1	1	1
12	Интенсивности отказов (Иотк тс) тепловых сетей	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
13	Показатель интенсивности отказов теплового источника (Коткит)	1	1	1	1	1
14	Интенсивности отказов (Иоткит) источника теплоснабжения	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
15	Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла (Кнед)	1	1	1	1	1

16	Показатель бесперебойного теплоснабжения (Кж)	1	1	1	1	1
17	Оценка надежности источников тепловой энергии	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
18	Оценка надежности тепловых сетей	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
19	Оценка надежности системы теплоснабжения в целом	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
20	Информация по определению системы мер по повышению надежности систем теплоснабжения:					
	- меры	ремонт и замена ветхих тепловых сетей. Доукомплектаци	Ремонт и замена ветхих сетей	ремонт и замена ветхих тепловых сетей. Доукомплектаци	Ремонт и замена ветхих сетей	Ремонт и замена ветхих сетей
	- затраты в 2020 году, млн. рублей	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
21	Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом (Кп)	1	1	1	1	1
22	Показатель оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием (Км)	1	1	1	1	1
23	Показатель наличия основных материально-технических ресурсов (Ктр)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
24	Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания (Кист)	1	1	1	1	1
25	Общий показатель готовности теплоснабжающих организаций (Кгот)	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955

ГРАФИК
зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельных
(температурный график 95 – 70 °С)

Температура наружного воздуха t ⁰ С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, t п ⁰ С	Температура воды в обратной линии системы отопления, t о ⁰ С	Температура наружного воздуха t ⁰ С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, t п ⁰ С	Температура воды в обратной линии системы отопления, t о ⁰ С
8	35,2	28,8	-9	56,0	46,1
7	35,7	31,8	-10	57,3	46,9
6	36,1	32,7	-11	57,8	47,2
5	37,5	33,7	-12	58,8	47,8
4	37,9	34,6	-13	59,2	48,3
3	41,3	36,6	-14	60,3	49,0
2	42,7	37,2	-15	61,2	49,5
1	45,0	38,1	-16	62,7	50,3
0	46,1	39,0	-17	62,9	50,8
-1	48,7	40,8	-18	63,1	51,2
-2	50,0	41,2	-19	64,2	51,8
-3	51,3	42,1	-20	65,5	52,4
-4	52,0	43,3	-21	66,7	53,1
-5	52,5	43,6	-22	67,9	54,3
-6	53,2	44,0	-23	68,1	55,2
-7	54,5	44,6	-24	70,3	55,9
-8	55,8	45,2	-25	71,5	56,4

2. Характеристика тепловых сетей

Наименование котельной	Фактическая протяженность и тепловой сети, м.	Год ввода в эксплуатацию (кап. ремонта)	% износа	Ду подающего трубопровода, мм	Ду обратного трубопровода, мм	Тип прокладки	Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч
Яблоневская	240	1983	86	100	100	Минвата с рубероидом	0,12
Закопская	272	2003	60	100	100	УРСА с рубероидом	0,055
Каменская	151	2001	65	80	80	УРСА с рубероидом	0,081
Новопетровская	890	2008	15	100	100	УРСА с стеклотканью	0,13
Галицкая	140	2000	65	100	100	минвата	0,076

II. Перспективное развитие системы теплоснабжения

2.1. Перспективы модернизации системы теплоснабжения жилищного фонда

Наименование населенного пункта	Кол-во домов, переводимых на газовые источники теплоснабжения, ед.				
		2015	2016	2017-2022	2023-2027
д. Остриково	24			24	
д. Дружба	15			15	
д. Жохово	2			2	
д. Заречье	1			1	
д. Марковка	1			1	
д. Преображенское	8			8	
п. Яблонево	15			15	
п. Мясищево	5			5	
с. Закопы	2			2	
с. Черкасы	8			8	
с. Соклаково	31				31
с. Каменское	44				44

2.2. Перспективы модернизации системы теплоснабжения объектов социальной и иных сфер

Наименование населенного пункта, объекта	Наименование мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций для реализации мероприятий по годам, млн. рублей			
		2015	2016	2017-2022	2023-2027
п. Яблонево	Техническое перевооружение – замена газового счетчика				0,55

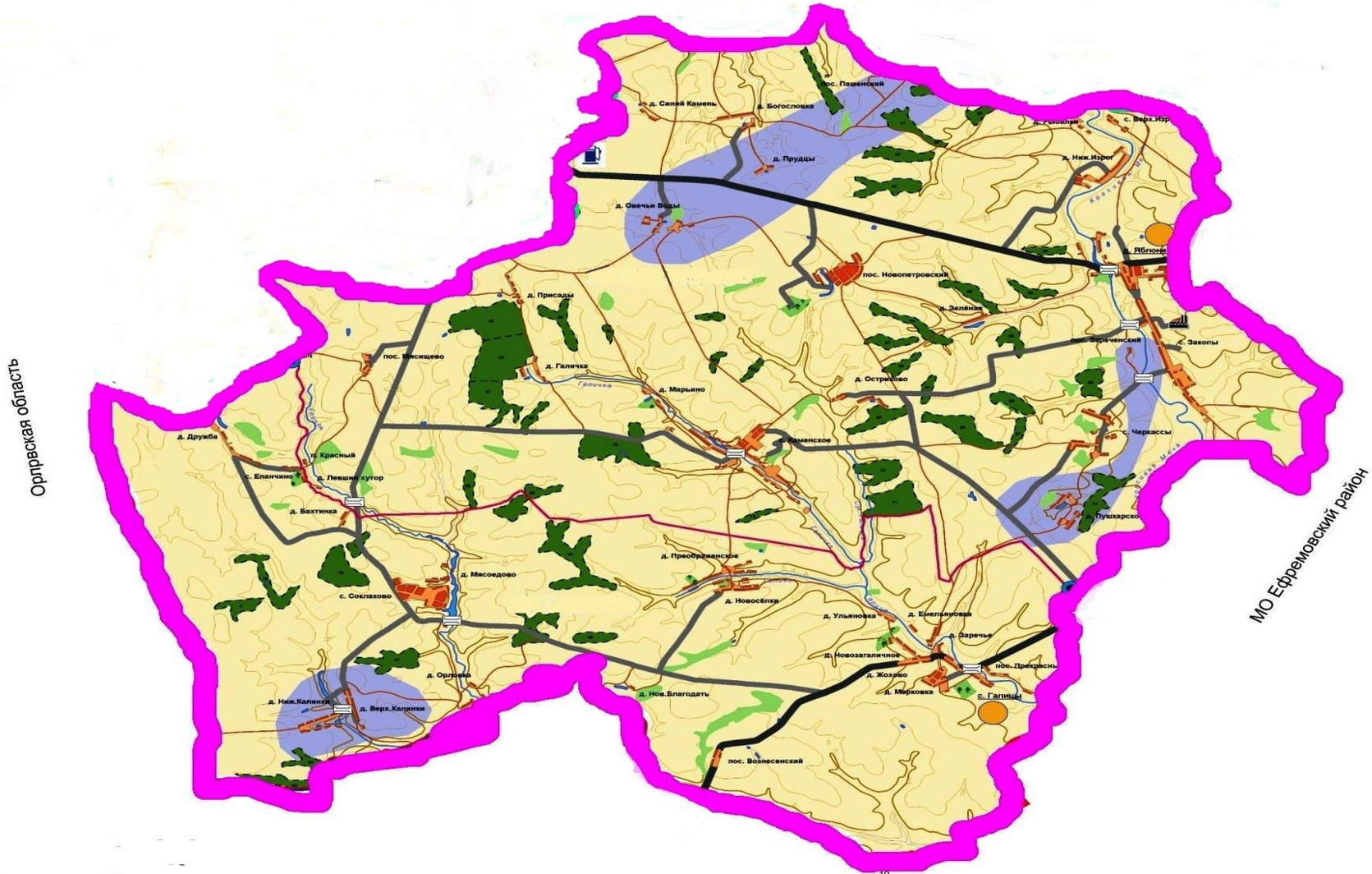
п. Яблонево	Техническое перевооружение котельной	-	-	-	12,25
с. Каменское	Замена счетчика	-	-	0,1	-
с. Галица	Замена счетчика	-	-	0,1	-
с. Закопы	Ремонт тепловой сети	-	-	0,1	-
п. Новопетровский	Техническое перевооружение - замена котлов			1,3	
	Техническое перевооружение - замена ГРЦП			1,5	
				3,1	11,7

Перспективы расширения жилищного фонда

Наименование населенного пункта, описание зоны перспективной застройки	Кол-во домов, ед.	Этапы			
		2015	2016	2017-2022	2023-2027
Не планируется					

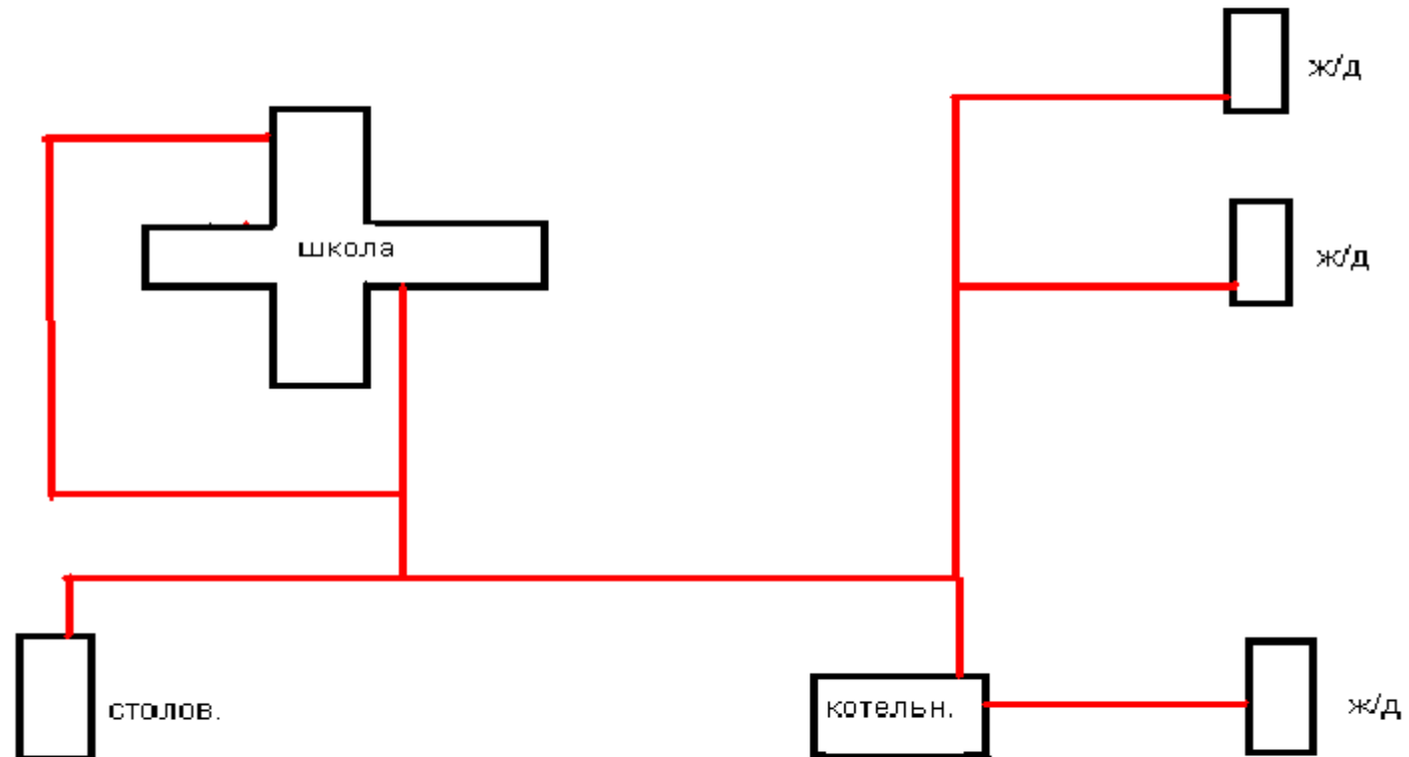
Приложение № 1 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

Схема МО Яблоневское Каменского района



Приложение № 2 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

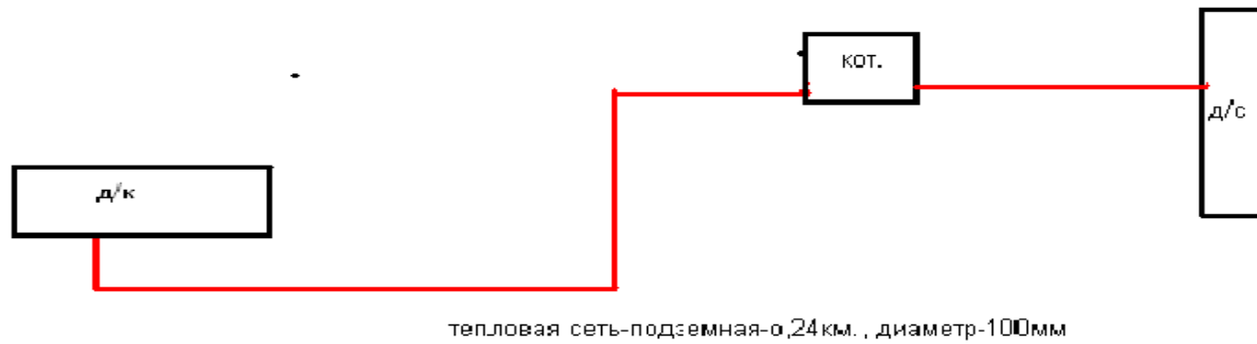
Схема тепловой сети с.Закопы



Тепловая сеть- подземная - 0,272км. , диаметр-100мм. , 50мм.

Приложение № 3 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

Схема тепловой сети д.Яблонево



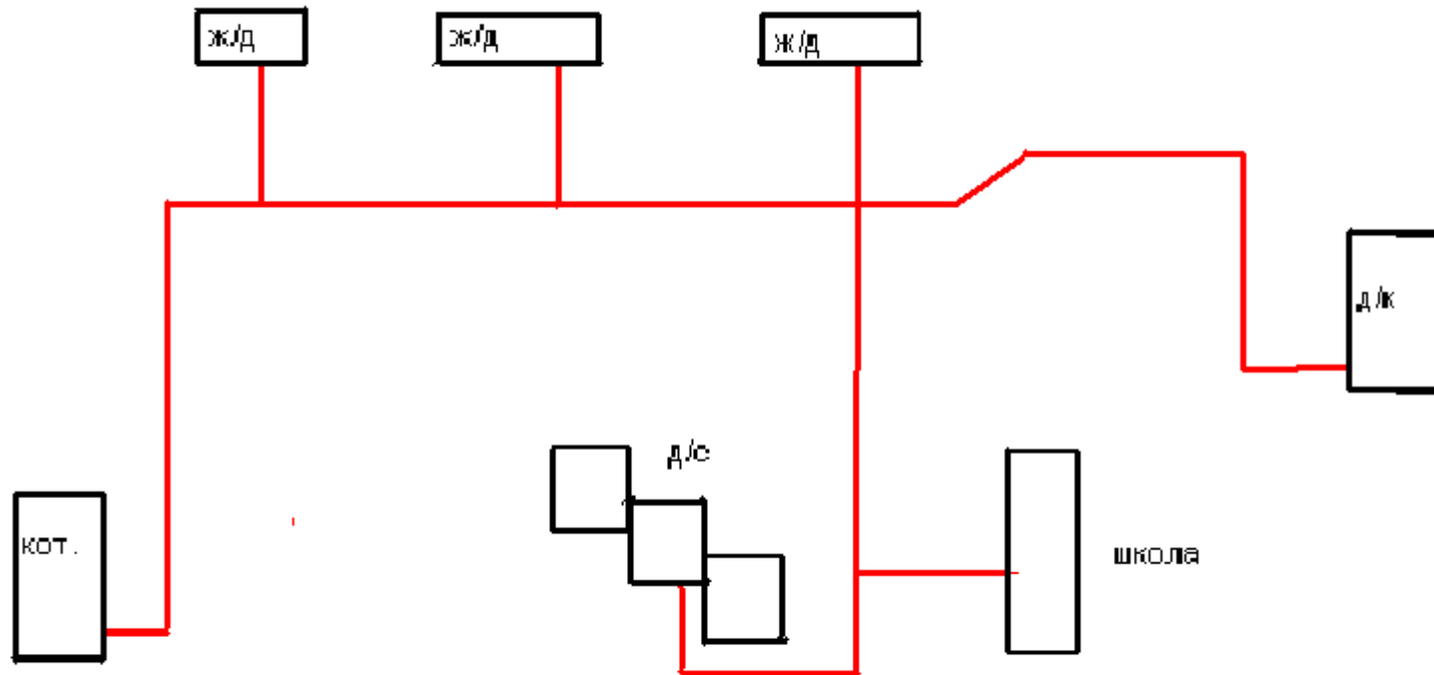
Приложение № 4 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

Схема тепловой сети с.Каменское



Приложение № 5 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

Схема тепловой сети п. Новопетровский

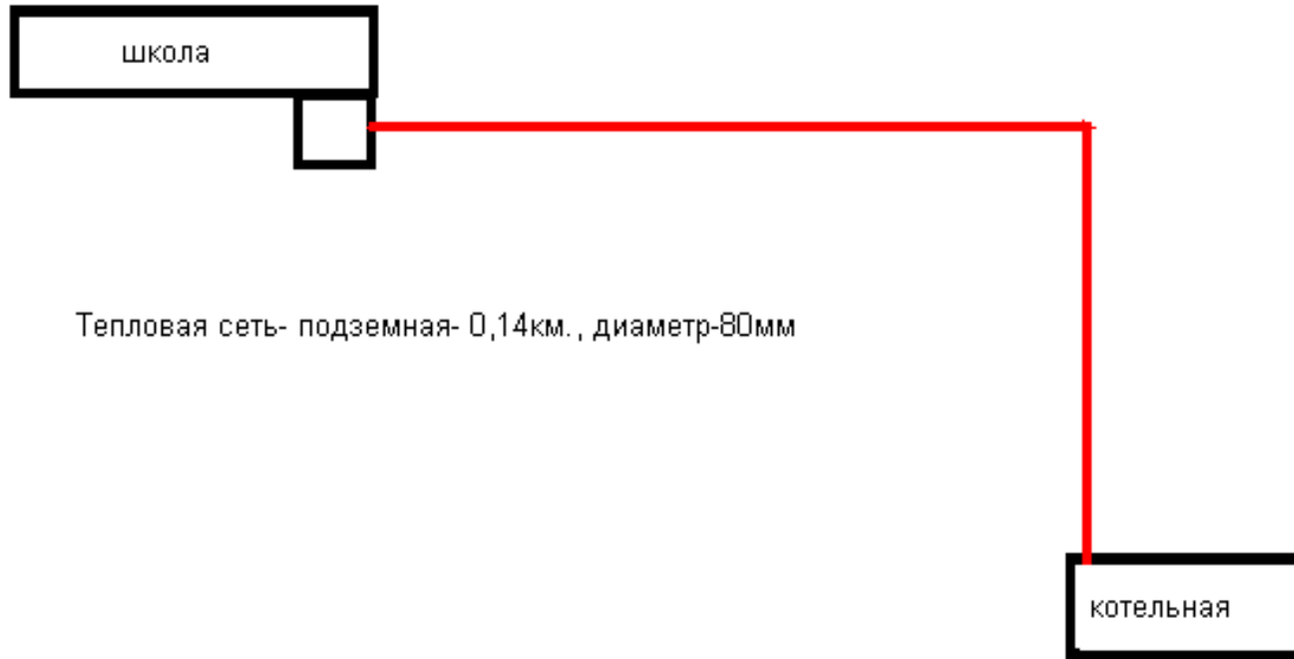


Тепловая сеть - подземная-1,18км., диаметр-100мм

диаметр в вводов- 50мм

Приложение № 6 к схеме теплоснабжения
МО Яблоневское Каменского района

Схема тепловой сети с.Галица



Тепловая сеть- подземная- 0,14км., диаметр-80мм