

Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»

Согласовано:

И.о. Заместителя Главы
Далматовского муниципального
округа по строительству и ЖКХ



К.А. Лукьянова

2026 г.

Утверждаю:

Директор МП Далматовского
муниципального округа
«Теплоэнергия»



И.Ю. Косенко

«06» августа 2026 г.

**План подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы
Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа
«Теплоэнергия»**

1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024 г.г. (27.09.2023 -27.04.2024)	213
	2024-2025 г.г. (01.10.2024 -09.05.2025)	220
	2025-2026 г.г. (25.09.2025 - 06.04.2026)	193
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 г.г.	-5,5
	2024-2025 г.г.	-5,8
	2025-2026 г.г. (25.09.2025 - 28.02.2026)	-7,2
3	Объем выработанной тепловой энергии в отопительный период	Гккал
	2023-2024 г.г.	69059,93
	2024-2025 г.г.	63277,93
	2025-2026 г.г. (включительно по февраль 2026 г)	52271,74
4	Случаи аварий/инцидентов на источниках тепловой энергии (котельных)	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
5	Случаи аварий/инцидентов на тепловых сетях	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
6	Случаи аварий/инцидентов на сетях ГВС	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0

7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
7.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
7.2	Случаи перерывов в поставке горячего водоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
7.3	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
7.4	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
8	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги теплоснабжения/ГВС	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0

2. Организационные мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг. провести следующие организационные мероприятия:

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1.	Разработать и утвердить план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.	до 15.04.2026
2.	Утверждение перечня объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, подлежащих отключению. Согласование вывода в ремонт оборудования и тепловых сетей	до 20.05.2026
3.	Актуализировать эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и производственные инструкции (не реже 1 раза в 5 лет):	до 20.08.2026
4.	Актуализировать положение о диспетчерской службе в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	до 20.08.2026
5.	Составить и утвердить перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования для объектов ОПО	до 20.08.2026
6.	Составить и утвердить перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	до 20.08.2026
7.	Проверка знаний по эксплуатации тепловых энергоустановок и правил по электробезопасности персонала и ответственных лиц, получение допуска к	до 20.08.2026

	данным работам (в ТАК Ростехнадзора)	
8.	Издание приказа о назначении ответственного за эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственного за электрохозяйство	до 20.08.2026
9.	Аттестация ответственных лиц в области промышленной безопасности (в ТАК Ростехнадзора)	до 20.08.2026
10.	Издание приказа о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	до 20.08.2026
11.	Проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	до 20.08.2026
12.	Актуализация инструкции по охране труда	при необходимости
13.	Издание приказа «О порядке производства работ в условиях повышенной опасности»	до 20.08.2026
14.	Разработать и утвердить программу (план) противоаварийных тренировок	до 20.08.2026
15.	Провести с персоналом противоаварийные тренировки	согласно программе (плану) тренировок
16.	Разработать и утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на отопительный период 2025-2026 гг.	до 20.08.2026
17.	Разработать и утвердить инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды и инструкции по ведению водно-химического режима, график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей	до 20.08.2026
18.	Проведение с привлечением специализированной организацией режимно-наладочных испытаний оборудования ХВО с оформлением режимных карт	до 20.08.2026
19.	Провести поверки приборов и средств измерений в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений	до 20.08.2026
20.	Разработать и утвердить документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта	до 20.08.2026
21.	Проведение с привлечением специализированной организацией экспертизы промышленной безопасности (для ОПО), внесение сведений в Реестр экспертиз	согласно графика
22.	Проведение с привлечением специализированной организацией технических освидетельствований НО, НВО котельных установок и трубопроводов пара	согласно графика
23.	Проведение технических освидетельствований и гидравлических испытаний котельных установок	до 20.08.2026
24.	Проверка плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов	до 20.08.2026
25.	Проведение очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений с оформлением акта	до 20.08.2026
26.	Контроль за техническим состоянием дымовых труб с оформлением актов	до 20.08.2026
27.	Проведение испытаний тепловых сетей на максимальную температуру	до 20.08.2026
28.	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	до 31.05.2026
29.	Контроль за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети с оформлением акта шурфовки	до 20.08.2026
30.	Проведении очистки и промывки, гидравлических испытаний на прочность и	до 20.06.2026

	плотность трубопроводов и оборудования тепловых пунктов	
31.	Проведение с привлечением специализированной организацией режимно-наладочных испытаний котельных установок	до 20.08.2026
32.	Проведение с привлечением специализированной организацией электроизмерений и испытаний силовых и осветительных линий	согласно графика
33.	Заключение (продлонгация) договоров поставки основного и резервного топлива	до 20.08.2026
34.	Проведение инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации с составлением и утверждением перечня запасов материалов	до 20.08.2026
35.	Страхование гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	до 09.02.2026
36.	Актуализация и согласование плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	до 20.08.2026
37.	Организовать допуск в эксплуатацию объектов теплоснабжения с получением разрешения (временное разрешение) на допуск в эксплуатацию	для вновь вводимых в эксплуатацию объектов
38.	Подготовка и представление комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документов, подтверждающих выполнение требований Правил обеспечения готовности к отопительному периоду	до 20.08.2026

3. Технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

В целях обеспечения готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг. провести на эксплуатируемых объектах теплоснабжения, следующие технические мероприятия (работы):

№ п/п	Наименование мероприятий (работ)	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1	2	3	4
Котельная Центральная			
Здание котельной			
1.	Частичный ремонт мягкой кровли на котельной.	Май-Июль	Ст. мастер Коновалов А.И
2.	Побелка фасада котельной.	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
3.	Ремонт мягкой кровли на галерее углеподачи	август	Ст. мастер Коновалов А.И
4.	Ремонт женской душевой	июль	Ст. мастер Коновалов А.И
5.	Восстановление отмостки с южной стороны	август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
Котлы (газ) ДЕ10/14 №1, №2, №3, ДЕ25/14 №4			
6.	НВО Котлы газовые №3	Май-август	Спец. организация
7.	Наружный и внутренний осмотр котлов	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
8.	Ремонт, частичная замена вентилях шламовой продувки Ду 50 котлы №1,2,3,4	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
9.	Очистка барабанов котлов от шлама и отложений	Май-Июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
10.	Ремонт запорной арматуры и гарнитуры котлов	Май-Июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
11.	Гидравлическое испытание на прочность и плотность котлов	Май-Июнь	Ст. мастер Коновалов А.И

12.	Ревизия предохранительных, взрывных клапанов, запорной арматуры на экономайзерах, гидравлическое испытание	Май-Июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
13.	Ревизия экономайзеров	май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
14.	Ремонт топки котлов ДЕ10/14 №1,2,3. ДЕ25/14	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
15.	Ремонт газоходов	Июль - август	Ст. мастер Коновалов А.И
16.	НВО Котлы газовые №3	Май-август	Спец. организация
17.	Наружный и внутренний осмотр котлов	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
18.	Ремонт, частичная замена вентилей шламовой продувки Ду 50 котлы №1,2,3,4	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
Котлы (угольные) №1, №2 КЕ10/14			
19.	Наружный и внутренний осмотр котлов	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
20.	Очистка барабанов	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
21.	Ревизия запорной арматуры	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
22.	Гидравлические испытания на прочность и плотность	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
23.	Ревизия, ремонт оборудования углеподачи, шлакоудаления	Август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
24.	Испытания оборудования углеподачи и шлакоудаления в рабочем режиме	Август - сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
Трубопроводы			
25.	Наружный осмотр трубопроводов пара и горячей воды и гидравлические испытания на прочность и плотность	июль	Ст. мастер Коновалов А.И
26.	Восстановление теплоизоляции внутри котельной	июль	Ст. мастер Коновалов А.И
27.	Замена задвижки ду250 (восточная часть)	Август	Ст. мастер Коновалов А.И
Газорегуляторная установка (ГРУ)			
28.	Осмотр, ревизия ремонт, наладка ГРУ	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
29.	Замена ПКН 200 котла ДЕ 25/14 №4	Май-июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
НАСОСЫ			
30.	Ревизия сетевых насосов 1ДЗ15-71А-5шт	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
31.	Ревизия и ремонт подпиточных насосов К65-50-125 – 2шт. и других насосов	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
32.	Ревизия, ремонт питательных насосов ЦВК 4/112-2шт.	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
33.	Ревизия и ремонт насосов соляного раствора Х80-50-160 Р-С-УХЛ 4-1шт.	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
34.	Ревизия и ремонт запорной арматуры и обратных клапанов на насосах.	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
Оборудование ХВО			
35.	Ревизия фильтров с добавлением катионита (первая ступень) и сульфогля (вторая ступень)	август	Ст. мастер Коновалов А.И
36.	Ревизия запорной арматуры	август	Ст. мастер Коновалов А.И
37.	Ревизия и чистка фильтра механической очистки соляного раствора	август	Ст. мастер Коновалов А.И
38.	Ревизия и чистка фильтра механической очистки технической воды	август	Ст. мастер Коновалов А.И
39.	Ревизия, чистка, гидравлическое испытание на прочность и плотность деаэратора ДА15/4	Июнь	Ст. мастер Коновалов А.И

40.	Замена уплотнительных прокладок	август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
41.	Ревизия и чистка накопительного бака подпиточной воды (покраска)	июнь-июль	Ст. мастер Коновалов А.И
42.	Осмотр и чистка баков накопительной воды, ревизия запорной арматуры	август	Ст. мастер Коновалов А.И
43.	Чистка дренажных колодцев на территории котельной	август-сентябрь	Ст. мастер Коновалов А.И
Пароводяные подогреватели			
44.	Механическая очистка пароводяных подогревателей от шлама и отложений -12 шт.	июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
45.	Ревизия запорной арматуры	август	Ст. мастер Коновалов А.И
46.	Замена уплотнительных прокладок на пароводяных подогревателях	июнь	Ст. мастер Коновалов А.И
47.	Гидравлическое испытание на прочность и плотность	август	Ст. мастер Коновалов А.И
Котельная Агрохимии			
48.	Наружный, внутренний осмотр, гидравлическое испытание котлов и тепловых сетей на прочность и плотность	май-июнь	ст . мастер Фунтиков О.В.
49.	Ревизия сетевых насосов. Ревизия подпиточного насоса.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
50.	Ревизия и частичная замена запорной арматуры.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
51.	Ремонт внутри помещения котельной, побелка, покраска	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
52.	Ремонт, побелка здания	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
Котельная Q=0,55 МВт с. Широковское			
53.	Наружный, внутренний осмотр, гидравлическое испытание котлов и тепловых сетей на прочность и плотность	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
54.	Ревизия сетевых насосов.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
55.	Ревизия запорной арматуры.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
56.	Ревизия утеплителя верховой теплотрассы.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
Котельная общежития ул. Рукманиса, 16			
57.	Наружный, внутренний осмотр, гидравлическое испытание котлов и тепловых сетей на прочность и плотность	май-июнь	ст . мастер Фунтиков О.В.
58.	Ревизия сетевых насосов.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
59.	Ревизия запорной арматуры.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
60.	Чистка подпиточного бака.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
61.	Чистка фильтров сетевой воды.	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
62.	Ремонт внутри помещения котельной, побелка, покраска	июнь-август	ст . мастер Фунтиков О.В.
Котельная школы-интерната			
63.	Гидравлические испытания и тепловых сетей на прочность и плотность	Май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
64.	Ревизия, наружный и внутренний осмотр, гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	Май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
65.	Ревизия запорной арматуры.	август	ст.мастер Фунтиков О.В.
66.	Ревизия насосов.	август	ст.мастер Фунтиков О.В
67.	Замена теплотрассы ГВС	Июнь-август	ст.мастер Фунтиков О.В
Котельная Сельхозтехники			

68.	Гидравлические испытания и тепловых сетей на прочность и плотность	май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В.
69.	Ревизия, наружный и внутренний осмотр, гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
70.	Ревизия запорной арматуры.	август	ст.мастер Фунтиков О.В
71.	Ревизия насосов.	август	ст.мастер Фунтиков О.В.
72.	Побелка котельной внутри и снаружи	август	ст.мастер Фунтиков О.В.
73.	Частичный ремонт кровли	Июль -август	ст.мастер Фунтиков О.В
Котельная ПЛ-31			
74.	Гидравлические испытания и тепловых сетей на прочность и плотность	май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
75.	Ревизия, наружный и внутренний осмотр, гидравлические испытания котлов на прочность и плотность	май-июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
76.	Ревизия запорной арматуры, сетевых насосов	июль	ст.мастер Фунтиков О.В
77.	Ревизия насосов ХВО	июль	ст.мастер Фунтиков О.В
78.	Ревизия дутьевого вентилятора №1	июнь	ст.мастер Фунтиков О.В
79.	Побелка, покраска внутри котельной.	август	ст.мастер Фунтиков О.В
80.	Ремонт цокольной части дымовой трубы	август	ст.мастер Фунтиков О.В.
81.	Ремонт кровли	август	ст.мастер Фунтиков О.В
Электрооборудование			
82.	Элетроизмерительные работы и изготовление паспортов заземляющих устройств тепловых пунктов: №1-13, котельные: Центральная котельная №1, Агрохимия, Общежитие, ПЛ-31, Сельхозтехника, Q=0,55 МВт с. Широковское, Школы-интерната	Май-август	«Атлантис» Шадринск
Тепловые пункты №1-13			
83.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей сетевых насосов ГВС	май - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
84.	Ревизия пусковой аппаратуры	май - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
85.	Ревизия ВРУ и щитов распределения, ревизия освещения	май - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Центральная котельная			
86.	Замена вентилятора котла №1	май-июль	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
87.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей дымососов и вентиляторов газовых котлов № 1,2,3	май-июнь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
88.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей сетевых насосов № 1,2,3,4,5.	май-июнь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
89.	Ревизия и необходимый ремонт питательных насосов № 1,2,3.	май-июнь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
90.	Ревизия и необходимый ремонт подпиточных насосов № 1, 2.	май-июнь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
91.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей насосов ХВО	август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
92.	Ревизия и необходимый ремонт солевого насоса №1, №2	август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
93.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей дымососа и вентилятора газового котла № 4	май - июнь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
94.	Ревизия щитовых и пусковой аппаратуры газовой и	июль-август	Инженер-энергетик

	угольной котельной		Зайков Е.Н
95.	Ревизия и необходимый ремонт систем внутреннего и наружного освещения.	июль-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Агрохимии			
96.	Ревизия электродвигателей насосов № 1; 2; 3	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
97.	Ревизия пусковой аппаратуры	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
98.	Ревизия освещения	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Сельхозтехники			
99.	Ревизия пусковой аппаратуры	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
100.	Ревизия электродвигателей сетевых насосов и дымососов	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
101.	Ревизия освещения	июль- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная ПЛ-31			
102.	Ревизия пусковой аппаратуры	июнь- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
103.	Ревизия и необходимый ремонт дымососов	июнь август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
104.	Ревизия и необходимый ремонт дутьевых вентиляторов	июнь- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
105.	Ревизия электродвигателей сетевых насосов и насосов ХВО	июнь- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
106.	Ревизия освещения	июнь- август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Школы-интерната			
107.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей сетевых насосов	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
108.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей насосов ГВС	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
109.	Ревизия подпиточных насосов	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
110.	Ревизия пусковой аппаратуры,	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
111.	Ревизия наружного и внутреннего освещения.	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная общежития ул. Рукманиса, 16			
112.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей сетевых насосов	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
113.	Ревизия подпиточных насосов	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
114.	Ревизия пусковой аппаратуры	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
115.	Ревизия наружного и внутреннего освещения.	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Q=0,55 МВт с. Широковское			
116.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей сетевых насосов	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н.
117.	Ревизия пусковой аппаратуры	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н

118.	Ревизия внутреннего и наружного освещения	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Водозаборные сооружения			
119.	Ревизия и необходимый ремонт электродвигателей насосов №1 и №2	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
120.	Ревизия пусковой аппаратуры.	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
121.	Ревизия внутреннего и наружного освещения.	июль - август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА			
Котельная Центральная			
122.	Поверка манометров, НМП, ТНМП	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
123.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
124.	Ревизия и настройка МЭО	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
125.	Продувка, промывка уравнильных сосудов	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
126.	Ревизия и необходимый ремонт щитов управления котлов №1,2,4	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
127.	Ревизия оборудования контроля подачи и разряжения воздуха	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
128.	Проверка автоматики безопасности котлов	август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
129.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная школы-интерната			
130.	Поверка манометров, ТНМП, НМП	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н.
131.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
132.	Ревизия и необходимый ремонт щита управления	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
133.	Ревизия и необходимый ремонт автоматики котлов №1,2,3,4,5	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
134.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная ЦЛ-31			
135.	Поверка манометров, НМП, ТНМП	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
136.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н.
137.	Ревизия и необходимый ремонт щитов управления и автоматики котлов №1,2,3	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
138.	Ревизия и регулировка МЭО на разряжение котлов №1,2,3	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
139.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Агрохимии			
140.	Поверка манометров, НМП, ТНМП	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
141.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н

142.	Проверка «Кситал» GSM 12Т	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
143.	Ревизия и необходимый ремонт щита управления	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
144.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Сельхозтехники			
145.	Поверка манометров, ТНМП, НМП	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
146.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
147.	Ревизия и необходимый ремонт щита управления	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
148.	Проверка Кситал GSM 12Т	июнь-июль	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
149.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная общежития			
150.	Поверка манометров	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
151.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
152.	Проверка «Кситал» GSM 12Т	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
153.	Ревизия и необходимый ремонт щита управления	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
154.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Котельная Q=0,55 МВт с. Широковское			
155.	Поверка манометров	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
156.	Поверка СТГ-1-1Д10	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
157.	Ревизия и необходимый ремонт щита управления	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
158.	Ревизия и регулировка телеметрии ZONT	июнь-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
159.	Контрольный запуск приборов щитов и автоматики безопасности.	август-сентябрь	Инженер-энергетик Зайков Е.Н
Тепловые пункты №1-13			
160.	Поверка манометров	май-август	Инженер-энергетик Зайков Е.Н.
Другие виды работ			
161.	Поверка счётчика ЭР-Д Центральная котельная №1	Май-август	Тюменский ЦСМ
162.	Поверка счётчиков газа: Центральная котельная №1 ИРВИС - РС 4 М	Май-август	Ирвис-север Тюмень
163.	Поверка счётчиков газа: Сельхозтехника ИРВИС - РС 4 М	Май-август	Ирвис-север Тюмень
Тепловые пункты №№1-13			
164.	Установка заглушек на трубопроводах в тепловых пунктах	май	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
165.	Гидравлическое испытание на прочность и плотность трубопроводов и оборудования в тепловых пунктах	Май-июнь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В

166.	Ремонт и ревизия насосов	май-июнь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
167.	Ремонт, ревизия и дефектовка запорной арматуры	июнь-август	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
168.	Разборка, промывка и дефектовка водоводяных подогревателей (ВВП) ГВС	Август-сентябрь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
169.	Сборка водоводяных подогревателей (ВВП) ГВС	Август-сентябрь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
170.	Ремонтные и сварочные работы на тепловых пунктах	июнь-август	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
171.	Снятие заглушек на трубопроводах в тепловых пунктах	август	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
Тепловые сети			
172.	Гидравлическое испытание на прочность и плотность и шурфовка тепловых сетей	май-июнь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
173.	Замена теплотрассы по улице Кирова от ТК-1-4 до ТК-1-41 300м (150+150) метров на Ø 89	Июль-август	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
174.	Замена теплотрассы по улице Советская от ТК1-17 до ТК1-18 на Ø76 пп	Июнь - июль	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
175.	Ремонт трассы ГВС на ТК4-3 по адресу г. Далматово ул.Уральского полка 108х6 мм 10метров	Август-сентябрь	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
176.	Частичная замена теплотрассы ТК 12-3 врезка по адресу г. Далматово ул. Ленина 89 Ø 89мм х6мм 4 метра	Июль-август	Мастер теплотрасс Микитенко И.В
177.	Замена запорной арматуры по адресу г. Далматово ул. Советской 187	Июнь-июль	Мастер теплосетей Микитенко И.В
178.	Замена части магистральной трубы в восточной части города ТКМ 8	Май-август	Мастер теплосетей Микитенко И.В

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.	Приказ о подготовке к отопительному сезону	до 15.04.2026
2.	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315-319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348-350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил N 511 и пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности) (подпункт 9.2 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
3.	Утвержденный план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.	до 31.08.2026
4.	Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие	до 31.08.2026

	персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (подпункт 9.3.1 пункта 9 Правил)	
5.	Копия заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации) (подпункт 9.3.2 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
6.	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511/1 (далее - Правила N 511) (подпункт 9.3.3 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
7.	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536/2 (далее - Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил N 511 (подпункт 9.3.4 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
8.	Утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.5 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
9.	Копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811/3 (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил N 511, и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.6 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
10.	Копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон о промышленной безопасности) (подпункт 9.3.7 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
11.	Установленные пунктом 7 Правил N 511 организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (подпункт 9.3.8 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
12.	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок	до 31.08.2026

	производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н 4 (подпункт 9.3.9 пункта 9 Правил)	
13.	Копии утвержденных в соответствии с пунктами 95, 97 Правил N 511 и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (подпункт 9.3.10 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
14.	Разработанные и утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым - третьим пункта 125 Правил N 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (подпункт 9.3.11 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
15.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил N 511 (пункт 9.3.22 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
16.	Копии утвержденной инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил N 511, пункта 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 9.3.12 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
17.	Копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета). Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтвержденные в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (подпункт 9.3.13 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
18.	Разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил N 511 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил N 511, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО (подпункт 9.3.14 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
19.	Копии паспортов паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о зарегистрированных федеральным органом	до 31.08.2026

	исполнительной власти в области промышленной безопасности заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и заключениях о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил N 511; о проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (подпункт 9.3.15 пункта 9 Правил)	
20.	Копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил N 511 (подпункт 9.3.16 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
21.	Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил N 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (подпункт 9.3.17 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
22.	Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил N 511 (подпункт 9.3.18 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
23.	Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил N 511 (подпункт 9.3.19 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
24.	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367-369 Правил N 511 (подпункт 9.3.20 пункта 9 Правил)	до 31.08.2025
25.	Акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 - 337, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил N 511 (подпункт 9.3.21 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
26.	Акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил N 511 (подпункт 9.3.23 Пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
27.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 388 Правил N 511 (подпункт 9.3.24 Пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
28.	Копии договора (договоров) (за исключением охраняемой законом тайны) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 5 (подпункт 9.3.25 пункта 9 Правил)	до 31.08.2026
29.	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил N 511	до 31.08.2026

	<p>перечень запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н 6 (подпункт 9.3.26 Пункта 9 Правил)</p>	
30.	<p>В соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности копия лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (подпункт 9.3.27 пункта 9 Правил)</p>	до 31.08.2026
31.	<p>Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил N 511 и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1437 8, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (подпункт 9.3.28 пункта 9 Правил)</p>	до 31.08.2026
32.	<p>Разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 7, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (подпункт 9.3.29 пункта 9 Правил)</p>	до 31.08.2026

5. Перечень объектов (источников системы централизованного теплоснабжения) МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия», подлежащих обеспечению готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	№, наименование СЦТ, адрес	Состав СЦТ	ЕТО в зоне действия СЦТ	Система теплоснабжения	Система ГВС	Температурный график отпуска тепловой энергии
1.	Котельная «Центральная» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Ленина 121	- Котельная «Центральная», - Магистральная тепловая сеть от котельной «Центральная», - ЦТП №№ 1-13 котельной «Центральная», - Внутриквартальная тепловая сеть от ЦТП №№ 1-13 котельной «Центральная». - Сеть ГВС от ЦТП №№ 4,6,7,8,9,13	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрытая, зависимая	закрытая	погодозависимый 95/70°C
2.	Котельная «Агрохимии» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Розы Люксембург, 35	- Котельная «Агрохимии», - Магистральная тепловая сеть от котельной «Агрохимии».	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрытая, зависимая	отсутствует	погодозависимый 95/70°C
3.	Котельная «ПЛ-31» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Гагарина, 89	- Котельная «ПЛ-31», - Магистральная тепловая сеть от котельной «ПЛ-31».	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрытая, зависимая	отсутствует	погодозависимый 95/70°C
4.	Котельная «Сельхозтехники» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Рукманиса, 25	- Котельная «Сельхозтехники», - Магистральная тепловая сеть от котельной «Сельхозтехники».	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрытая, зависимая	отсутствует	погодозависимый 95/70°C
5.	Котельная «Школы-Интернат» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Гагарина, 93	- Котельная «Школы-Интернат», - Магистральная тепловая сеть от котельной «Школы-Интернат», - Сеть ГВС.	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрытая, зависимая	закрытая	погодозависимый 95/70°C

6.	Котельная «Общежития» (г. Далматово) г. Далматово, ул. Рукманнса, 16	- Котельная «Общежития», - Магистральная тепловая сеть от котельной «Общежития».	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрыва- емая, зависимая	отсутствует	погодозависимый 95/70°C
7.	Котельная Q=0,55 МВт с. Широковское с. Широковское, ул. Победы, строение ба	- Котельная с. Широковско, - Магистральная тепловая сеть от котельной с. Широковское.	МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»	закрыва- емая, зависимая	отсутствует	погодозависимый 95/70°C

Примечание: Возможна корректировка плана после проведения гидравлических испытаний и возможности финансирования отдельных видов работ.

Специалист по производству и эксплуатации котельных
МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия» _____

И.В. Брагин