

1. Общие сведения																																								
242300 Брянская обл., Брасовский муниципальный район, городское поселение Локотское, р.п. Локоть, перулок Рабочий, строение 23	Адрес объекта здание Стоматологического отделение	2	Организация,	осуществляющая управление		ГБУЗ Брасовская ЦРБ»	3	Год постройки/ввода в эксплуатацию	4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется								
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется
		1	Организация,	осуществляющая управление													4	Площадь помещений, м. кв.	284,8	1989	Газовый котел	кирпич	не имеется	имеется	9	Наличие теплового пункта	10	Система отопления	11	Схема отопления	12	Система ГВС	13	Материалы трубопроводов	14	Системы отопления	15	Схема централизованного теплоснабжения	Система газоснабжения	имеется

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	2022-2023 г.г.	2023-2024 г.г.	2024-2025 г.г.
		189	178	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода,	2022-2023 г.г.	2023-2024 г.г.	2024-2025 г.г.
		+4.78	+6.83	
3	Случаи размораживания внутренних систем отопления	2022-2023 г.г.	2023-2024 г.г.	2024-2025 г.г.
		-	-	-
4	Случаи перерывов подачи электроэнергии	2022-2023 г.г.	2023-2024 г.г.	2024-2025 г.г.
		-	-	-

### 3. План мероприятий, проводимых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Источник финансирования сумма тыс.руб.
2	Проведение проверки технического состояния здания: проведение визуального осмотра здания, утепления чердаков, дверных проемов	начальник х.о Маточкина Л.И.	25.06.2025	ОМС 5,3
3	Проведение испытаний и измерения электрооборудования	начальник х.о Маточкина Л.И.	25.06.2025	
4	Подготовка организационно-распределительных документов на распределение на отопительного периода сезона.	начальник х.о Маточкина Л.И.	25.06.2025	

документов о создании бригады на случай ликвидации аварии в системе теплоснабжения	5	Разработать инструкции по охране труда и пожарной безопасности для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных на предприятиях бытового обслуживания не производственного характера.	начальник х.о Маточкина Л.И.	25.06.2025	
	6	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025 – 2026гг..	начальник х.о Маточкина Л.И	01.09.2025	
	7	Обучение работников, наблюдающих за безопасной эксплуатацией газового оборудования мощностью до 100кВт.	начальник х.о Маточкина Л.И.	25.06.2025	ОМС 2,5
	8	Проверка сигнализаторов оксида углерода и горючих газов.	начальник х.о Маточкина Л.И	25.06.2025	ОМС 5,0

9	Обследование технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.	начальник х.о Маточкина Л.И	25.06.2025	ОМС 4,0	
10	Техническое обслуживание сетей газораспределения и газопользующего оборудования		25.06.2025	ОМС 18,5	
Итого:					36,3

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	Технический отчет по испытаниям и измерением электрооборудования.	31.08.2025
2	Акты осмотра здания .	31.08.2025
3	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию газового оборудования и систем распределения на период отопительного сезона.	31.08.2025
4	Приказ о создании бригады на случай ликвидации аварии системе теплоснабжения.	31.08.2025
5	Инструкция по охране труда и пожарной безопасности для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных на предприятиях бытового обслуживания не производственного характера.	31.08.2025
6	Протоколы проверки знаний персонала, допустимых в качестве лица ведущего наложение за работой газопользующего оборудования обществственных и административных зданий.	31.08.2025
7	Контракт энергоснабжения для государственных муниципальных нужд.	31.08.2025
8	Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026гг.	01.09.2025
9	Свидетельство о проверке сигнализаторов оксида углерода и горючих газов	31.08.2025
10	Акты обследования технического состояния дымовых и вентиляционных каналов	31.08.2025
11	Договор о техническом обслуживании сетей газопотребления и газопользующего оборудования.	31.08.2025



Главе районной администрации Брянской области, Брасовского муниципального района, городского поселения Локотское, р.п. Локоть С.Н.Лавокину

ГБУЗ «Брасовская ЦРБ»  
Брянская область, Брасовский  
муниципальный район, городское  
поселение Локотское, р.п. Локоть  
ул. Липовая аллея д.20

«28» 04 2025г. №515

### Заявление

Направляем Вам для согласования план мероприятий по подготовке здания  
Стоматологического отделения, расположенного по адресу: Брянская  
обл., Брасовский муниципальный район, городское поселение Локотское,  
р.п. Локоть, переулок рабочий, строение 23 к отопительному периоду 2025-

Приложение: план мероприятий на 6 листах.

А.В.Апексин



Главный врач ГБУЗ «Брасовская ЦРБ»