

Приложение № 1 к постановлению
Администрации муниципального
образования «Муниципальный
округ Камбарский район
Удмуртской Республики»
от 08 августа 2023 года № 558

№ п/п	Теплоисточник	Мероприятие	Год реализации	Обоснование реализации мероприятия
5	Газовая котельная КЗГО	Техническое перевооружение котельной с заменой дымовой трубы, газоотводящих трактов и вспомогательного оборудования. 2-й этап-строительно-монтажные работы. 1) Замена дымовой трубы Н-37,5 м. Дн-1200 мм.	2024	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
6	Газовая котельная БПК	Техническое перевооружение котельной с заменой дымовой трубы, газоотводящих трактов и вспомогательного оборудования. 1-й этап-проектные работы по Замене дымовой трубы Н-22 м. Дн-420 мм.	2025	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
7	Газовая котельная БПК	Техническое перевооружение котельной с заменой дымовой трубы, газоотводящих трактов и вспомогательного оборудования. 2-й этап-строительно-монтажные работы. 1) Замена дымовой трубы Н-22 м. Дн-420 мм.	2025	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
8	Газовая котельная БМК-1	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного КВГ-630 - 1ед. с горелочным устройством ГБГ	2026	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
9	Газовая котельная БМК-1	Техническое перевооружение котельной. Замена котлов водогрейных КВГ-630 - 2ед. с горелочным устройством ГБГ	2027	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения

10	Газовая котельная БМК-2	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного Ква-0,6 ГМ - 1ед. с горелочным устройством ГГБ	2027	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
11	Газовая котельная БМК-1	Техническое перевооружение котельной. Замена газорегуляторной установки в комплекте с узлом учета газа	2028	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
12	Газовая котельная БМК-2	Техническое перевооружение котельной. Замена котлов водогрейных КВГ-630 - 2ед. с горелочным устройством ГБГ	2028	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
13	Газовая котельная БМК-3	Техническое перевооружение котельной. Замена подогревателей Ридан - 2 ед.	2030	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
14	Газовая котельная КМР	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного Ква-3,0 ГМ - 1ед. с горелочным устройством СІВ UNIGAS	2030	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
15	Газовая котельная ПКДЦ	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного ЗИОСАБ-1600 - 1ед. с горелочным устройством OILON	2032	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
16	Газовая котельная КЗГО	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного Ква-2,0 ГМ - 1ед. с горелочным устройством СІВ UNIGAS	2034	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения

17	Газовая котельная БМК-3	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного ЗИОСАБ-1600 - 1ед. с горелочным устройством OILON	2036	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
18	Газовая котельная ПКДЦ	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного ГВС RSA-100 - 1ед.	2036	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
19	Газовая котельная БМК-3	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного ГВС RSA-100 - 1ед.	2037	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
20	Газовая котельная КЗГО	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного Ква-2,0 ГМ - 1ед. с горелочным устройством СІВ UNIGAS	2037	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения
21	Газовая котельная КМР	Техническое перевооружение котельной. Замена котла водогрейного Ква-3,0 ГМ - 1ед. с горелочным устройством СІВ UNIGAS	2039	Моральный и физический износ оборудования, повышение надежности теплоснабжения