



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



КЛАСИРАНЕ – ОДОБРЕНИ КАНДИДАТИ

във връзка с Покана за Шести етап на прием на формуляри за кандидатстване за подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво по проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“

Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2021	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		11
ОПОС МО 2022	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2023	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2024	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2025	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2026	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2027	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2028	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2029	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2030	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2031	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2032	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2033	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW		8
ОПОС МО 2034	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2035	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2036	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2037	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2038	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2039	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2040	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2041	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2042	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2043	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2044	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2045	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2046	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2047	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2048	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2049	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2050	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2051	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2052	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2053	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2054	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2055	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2056	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2057	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2058	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 35 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 2059	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2060	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2061	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2062	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2063	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2064	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2065	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2066	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2067	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2068	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2069	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2070	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2071	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 2072	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2073	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2074	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2075	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2076	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2077	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		1
ОПОС МО 2078	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2079	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2080	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2081	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2082	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 2083	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2084	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		5

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2085	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2086	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2087	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		14
ОПОС МО 2088	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2089	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2090	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW		10
ОПОС МО 2091	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 2092	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2093	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2094	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2095	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2096	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 35 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 2097	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2098	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2099	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2100	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2101	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2102	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2103	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2104	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2105	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2106	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2107	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2108	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2109	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2110	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2111	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4

----- www.eufunds.bg -----



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2112	Камина на пелети с водна риза 25 kW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.	11
ОПОС МО 2113	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2114	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2115	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2116	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2117	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		14
ОПОС МО 2118	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.	9
ОПОС МО 2119	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2120	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2121	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2122	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2123	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2124	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6

www.eufunds.bg



Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2125	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2126	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2127	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2128	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2129	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2130	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2131	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2132	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2133	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		2

Забележка: Навсякъде в класирането, където е посочен вида на отоплителния уред да се чете и разбира „или еквивалент“.



----- www.eufunds.bg -----

Проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в община Монтана чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни форми на отопление“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.