



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



КЛАСИРАНЕ – ОДОБРЕНИ КАНДИДАТИ

във връзка с Покана за Пети 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 1801	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1802	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 1803	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		10
ОПОС МО 1804	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1805	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1806	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		13



----- 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 1807	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1808	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1809	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1810	Пелетен котел 33 KW \pm 10% - 1 бр.		6
ОПОС МО 1811	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1812	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1813	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.	4
ОПОС МО 1814	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1815	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1816	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1817	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1818	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11



----- 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 1819	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1820	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1821	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1822	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1823	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1824	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1825	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1826	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1827	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1828	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1829	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1830	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7



----- 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 1831	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1832	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1833	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1834	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1835	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1836	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1837	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1838	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1839	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1840	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1841	Топловъздушна камина на пелети 12 KW \pm 10% - 1 бр.	Стюманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Стюманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 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 1842	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1843	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1844	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1845	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1846	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1847	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1848	Камина на пелети с водна риза 25 KW ± 10% - 1 бр.		4
ОПОС МО 1849	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1850	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1851	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1852	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7

----- 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 1853	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1854	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1855	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1856	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1857	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1858	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1859	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1860	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1861	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр.	6
ОПОС МО 1862	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1863	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1864	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000		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)
	BTU (от 4 kW) - 1 бр.		
ОПОС МО 1865	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1866	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1867	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1868	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1869	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1870	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1871	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1872	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1873	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1874	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1875	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8

----- 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 1876	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 1877	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1878	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1879	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1880	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1881	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1882	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1883	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1884	Пелетен котел 25 KW \pm 10% 1 бр.	Сторманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Сторманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 1 бр.	7
ОПОС МО 1885	Пелетен котел 25 KW \pm 10% - 1 бр.	Сторманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.	7
ОПОС МО 1886	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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1887	Пелетен котел 33 KW \pm 10% - 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 1 бр.	5
ОПОС МО 1888	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1889	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1890	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1891	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1892	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1893	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1894	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1895	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1896	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1897	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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1898	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1899	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1900	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1901	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1902	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1903	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1904	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	10
ОПОС МО 1905	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	5
ОПОС МО 1906	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1907	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 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 1908	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1909	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1910	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		13
ОПОС МО 1911	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1912	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1913	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1914	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 1915	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1916	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1917	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1918	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1919	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1920	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1921	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1922	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1923	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1924	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1925	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1926	Камина на пелети с водна риза 18 KW \pm 10% - 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.	9
ОПОС МО 1927	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1928	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1929	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1930	Климатик 14 000 BTU (от 4 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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1931	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1932	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1933	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1934	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1935	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1936	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1937	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1938	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1939	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 1940	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1941	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1942	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 1943	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1944	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1945	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1946	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1947	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		1
ОПОС МО 1948	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1949	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1950	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1951	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1952	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1953	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1954	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		3

----- 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 1955	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1956	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1957	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		10
ОПОС МО 1958	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1959	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1960	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1961	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1962	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1963	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1964	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1965	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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1966	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1967	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1968	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1969	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1970	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1971	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1972	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1973	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	6
ОПОС МО 1974	Камина на пелети с водна риза 18 KW ± 10% - 1 бр.		5
ОПОС МО 1975	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1976	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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 1977	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1978	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1979	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		10
ОПОС МО 1980	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1981	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1982	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1983	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1984	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1985	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1986	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1987	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000		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)
	BTU (от 4 kW) - 1 бр.		
ОПОС МО 1988	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 35 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	8
ОПОС МО 1989	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1990	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1991	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1992	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1993	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1994	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1995	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1996	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1997	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1998	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8

----- 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 1999	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 2000	Топловъздушна камина на пелети 12 KW \pm 10% - 1 бр.		4
ОПОС МО 2001	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 2002	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2003	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2004	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 2005	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2006	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5

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.