



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



КЛАСИРАНЕ – ОДОБРЕНИ КАНДИДАТИ

във връзка с Покана за Седми 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 2141	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2142	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2143	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2144	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2145	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2146	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2147	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2148	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	7
ОПОС МО 2149	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2150	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2151	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2152	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 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 2153	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2154	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2155	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2156	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 2157	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2158	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2159	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2160	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2161	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2162	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2163	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2164	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2165	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2166	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2167	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2168	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2169	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2170	Климатик 14 000 BTU (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 2171	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2172	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2173	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2174	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2175	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2176	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2177	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2178	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2179	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2180	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2181	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2182	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2183	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2184	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2185	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2186	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2187	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 2188	Климатик 12 000 BTU (3.5 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



Кандидат №	Основен отоплителен уред	Радиатори	Оценка (брой точки)
ОПОС МО 2189	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2190	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 ВТУ (4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2191	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 ВТУ (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2192	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2193	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2194	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2195	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2196	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2197	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 ВТУ (4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2198	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW		12
ОПОС МО 2199	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2200	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2201	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2202	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 ВТУ (4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2203	Климатик 14 000 ВТУ (4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2204	Климатик 12 000 ВТУ (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2205	Пелетен котел 25 KW ± 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	10
ОПОС МО 2206	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 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 2207	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2208	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2209	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2210	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		1
ОПОС МО 2211	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		13
ОПОС МО 2212	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2213	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2214	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2215	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	4
ОПОС МО 2216	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2217	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2218	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2219	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2220	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2221	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2222	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 2223	Топловъздушна камина на пелети 12 KW ± 10%		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 2224	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2225	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2226	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2227	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	4
ОПОС МО 2228	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		14
ОПОС МО 2229	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2230	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2231	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2232	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2233	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2234	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2235	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2236	Пелетен котел 25 KW ± 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.	8
ОПОС МО 2237	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 2238	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2239	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2240	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10

----- 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 2241	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2242	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2243	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2244	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2245	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		11
ОПОС МО 2246	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2247	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2248	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2249	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2250	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2251	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 2252	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 2253	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2254	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2255	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2256	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2257	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2258	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 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 2259	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2260	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2261	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2262	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2263	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	12
ОПОС МО 2264	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2265	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2266	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2267	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2268	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2269	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 2270	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 2271	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 2272	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2273	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2274	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2275	Камина на пелети с водна риза 18 KW ± 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	3
ОПОС МО 2276	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 2277	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2278	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 2279	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2280	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 2281	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2282	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 2283	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 2284	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2285	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2286	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 2287	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 2288	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 2289	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 2290	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 2291	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2292	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 2293	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2294	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 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 2295	Камина на пелети с водна риза 25 KW ± 10%		5
ОПОС МО 2296	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 2297	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2298	Климатик 14 000 BTU (4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 2299	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 2300	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1

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.