



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



КЛАСИРАНЕ – ОДОБРЕНИ КАНДИДАТИ

във връзка с Покана за Трети 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 721	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 722	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 723	11	Пелетен котел 33 KW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 2 бр.
ОПОС МО 724	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 725	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 726	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 727	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 728	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 729	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 730	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 731	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 732	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 733	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 734	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 735	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 736	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 737	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 738	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 739	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 740	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 741	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 742	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 743	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 744	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 745	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 746	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 747	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 748	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 749	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 750	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 751	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 752	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 753	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 754	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 755	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 757	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 758	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 759	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 760	7	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 761	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 762	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 763	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 764	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 765	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 766	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 767	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 768	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 769	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 770	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 771	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 772	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 773	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 774	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 775	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 776	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 777	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 778	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 779	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 780	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 781	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 782	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 783	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 784	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 785	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 786	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 787	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 788	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 789	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 790	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 791	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 792	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 793	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 794	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 795	7	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.
ОПОС МО 796	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 797	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 798	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 799	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 800	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 801	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 802	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 803	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 804	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 805	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 806	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 807	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 808	7	Камина на пелети с водна риза 18 KW ± 10%	
ОПОС МО 809	6	Камина на пелети с водна риза 25 KW ± 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.
ОПОС МО 810	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 811	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 812	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 813	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 814	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 815	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 816	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 817	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 818	6	Камина на пелети с водна риза 12 KW ± 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 819	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 820	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 821	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 822	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 823	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 824	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 825	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 826	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 827	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 828	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 829	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 830	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 831	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 832	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 833	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 834	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 835	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 836	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 837	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 838	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 839	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 840	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 841	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 842	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 843	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 844	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 845	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 846	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 847	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 848	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 849	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 850	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 851	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 852	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 853	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 854	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 855	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 856	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 857	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 858	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 859	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 860	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 861	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 862	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 863	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 864	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 865	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 866	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 867	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 868	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 869	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 870	3	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр.

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 871	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 872	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 873	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 874	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 875	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 876	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 877	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 878	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 879	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 880	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 881	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 882	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 883	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	



----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 884	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 885	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 886	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 887	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 888	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 889	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 890	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 891	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 892	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 893	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 894	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 895	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 896	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 897	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 898	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 899	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 900	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 901	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 902	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 903	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 904	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 905	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 906	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 908	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 909	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 910	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 911	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 912	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 913	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 914	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 915	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 916	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 917	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 918	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 919	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 920	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 921	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 922	15	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 923	9	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	



----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 924	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 925	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 926	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 927	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 928	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 929	11	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 930	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 931	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 932	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 933	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 934	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 935	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 936	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 937	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 938	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 939	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 940	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 941	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 942	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 943	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 944	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 945	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 946	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 947	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 948	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 949	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 950	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 951	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 952	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 953	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 954	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 955	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 956	5	Камина на пелети с водна риза 25 KW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 1 бр.
ОПОС МО 957	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 958	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 959	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 960	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 961	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 962	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 963	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 964	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 965	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 966	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 967	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 968	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 969	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 970	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 971	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 972	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 973	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 974	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	



----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 975	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 976	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 977	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 978	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 979	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 980	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 981	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 982	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 983	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 984	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 985	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 986	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 987	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	



----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 988	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 989	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 990	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 991	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 992	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 993	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 994	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 995	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 996	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 997	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 998	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 999	6	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 35 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1000	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1001	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1002	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1003	10	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 35 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.
ОПОС МО 1004	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1005	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1006	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1007	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1008	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1009	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1010	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1011	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1012	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1013	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1014	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1015	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1016	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1017	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1018	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1019	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1020	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1021	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1022	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1023	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1024	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1025	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1026	2	Камина на пелети с водна риза 18 KW ± 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 1 бр.
ОПОС МО 1027	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1028	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1029	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1030	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1031	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1032	9	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1033	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1034	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1035	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1036	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1037	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1038	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1039	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1040	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1041	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1042	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1043	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1044	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1045	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1046	14	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1047	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1048	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1049	10	Пелетен котел 33 KW ± 10%	Сторманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1050	8	Камина на пелети с водна риза 18 KW \pm 10%	
ОПОС МО 1051	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1052	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1053	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1054	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1055	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1056	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1057	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1058	3	Камина на пелети с водна риза 18 KW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 1 бр.
ОПОС МО 1059	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1060	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1061	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1062	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1063	8	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.
ОПОС МО 1064	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1065	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1066	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1067	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1068	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1069	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1070	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1071	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1072	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1073	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1074	14	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1075	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1076	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1077	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1078	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1079	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1080	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1081	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1082	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1083	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1084	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1085	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1086	15	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1087	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1088	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1089	9	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1090	2	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1091	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1092	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1093	13	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1094	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1095	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1096	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1097	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1098	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1099	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1100	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1101	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1103	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1104	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1105	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1106	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1107	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1108	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1109	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1110	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1111	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1112	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1113	8	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1114	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1115	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1116	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1117	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1118	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1119	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1120	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1121	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1122	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1123	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1124	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1125	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1126	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	



----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1127	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1128	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1129	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1130	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1131	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1132	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1133	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1134	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1135	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1136	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1137	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1138	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1139	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1140	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1141	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1142	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1143	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1144	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1145	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1146	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1147	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1148	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1149	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1150	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1151	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1152	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1153	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1154	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1155	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1156	6	Пелетен котел 25 KW \pm 10%	
ОПОС МО 1157	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1158	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1159	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1160	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1161	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1162	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1163	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1164	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1165	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1166	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1167	3	Пелетен котел 25 KW ± 10%	
ОПОС МО 1168	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1169	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1170	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1171	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1172	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1173	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1174	7	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.
ОПОС МО 1175	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1176	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1177	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1178	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1179	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1180	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1181	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1182	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1183	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1184	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1185	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1186	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1187	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1188	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1189	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1190	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1191	2	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1192	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1193	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1194	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1195	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1196	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1197	14	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1198	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1199	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1200	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1201	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1202	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1203	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1204	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1205	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1206	12	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1207	4	Камина на пелети с водна риза 25 KW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) \pm 20% - 1 бр.
ОПОС МО 1208	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1209	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1210	8	Пелетен котел 33 KW \pm 10%	Стоманен панелен радиатор (500x1200) \pm 20% - 2 бр.
ОПОС МО 1211	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1212	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1213	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1214	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1215	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1216	13	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1217	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1218	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1219	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1220	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1221	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1222	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1223	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1224	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1225	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1226	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1227	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1228	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1229	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1230	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1231	2	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1232	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1233	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1234	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1235	13	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1236	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1237	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1238	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1239	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1240	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1241	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1242	4	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.
ОПОС МО 1243	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1244	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1245	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1246	3	Пелетен котел 25 KW $\pm 10\%$	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.
ОПОС МО 1247	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1248	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1249	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1250	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1251	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1252	6	Камина на пелети с водна риза 25 KW $\pm 10\%$	

----- 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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Кандидат №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1253	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1254	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1255	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1256	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1257	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1258	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1259	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1260	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1261	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1262	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1263	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1264	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1265	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1266	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1267	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1268	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1269	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1270	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1271	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1272	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1273	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1274	3	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1275	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1276	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1277	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1278	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1279	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1280	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1281	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1282	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1283	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1284	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1285	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1286	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1287	1	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1288	14	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1289	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1290	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1291	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 1 бр.

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1292	2	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1293	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1294	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1295	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1296	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1297	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1298	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1299	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1300	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1301	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1302	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1303	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1304	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1305	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1306	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1307	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1309	7	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 35 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1310	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1311	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1312	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1313	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1314	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1315	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1316	7	Пелетен котел 25 KW $\pm 10\%$	
ОПОС МО 1317	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1318	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1319	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1320	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1321	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1322	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1323	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1324	3	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1325	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1326	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1327	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1328	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1329	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1330	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1331	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1332	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1333	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1334	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1335	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1336	5	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1337	5	Пелетен котел 33 KW $\pm 10\%$	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1338	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1339	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1340	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1341	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1342	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1343	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1344	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1345	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1346	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1347	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1348	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1349	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1350	8	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1351	5	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1352	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1353	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1354	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1355	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1356	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1357	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1358	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1359	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1360	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1381	11	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1382	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1383	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1384	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1385	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1386	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1387	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1388	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1390	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1391	15	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1392	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1393	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1394	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1395	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1396	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1397	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1398	7	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1399	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1400	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1401	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1402	4	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1403	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1404	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1405	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1406	2	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1407	1	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1408	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1409	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1410	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1411	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1412	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1413	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1414	6	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1415	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1416	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1417	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1418	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1419	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1420	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1421	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1422	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1423	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1424	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1425	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1426	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1427	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1428	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1429	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1430	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1431	2	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1432	9	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1433	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1434	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1435	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1436	14	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1437	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1438	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1439	6	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1440	1	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1441	11	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm 20\%$ - 1 бр. Стоманен панелен радиатор

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
			(500x1800) ± 20% - 1 бр.
ОПОС МО 1442	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1443	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1444	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1445	4	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.
ОПОС МО 1446	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1447	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1448	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1449	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1450	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1451	11	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1452	3	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1453	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1454	11	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	
ОПОС МО 1455	4	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 35 kW	
ОПОС МО 1456	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1457	5	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1458	10	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1459	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1460	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1461	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1462	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1463	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1464	12	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1465	7	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ ≥ 24 kW	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm 20\%$ - 2 бр.
ОПОС МО 1466	2	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

----- 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 №	Оценка (брой точки)	Основен отоплителен уред	Радиатори
ОПОС МО 1467	4	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1468	7	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1469	4	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1481	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.	
ОПОС МО 1482	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1483	3	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1484	10	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1485	8	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1486	13	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1487	8	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.	
ОПОС МО 1488	6	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.	

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.