



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



## КЛАСИРАНЕ – ОДОБРЕНИ КАНДИДАТИ

**във връзка с Покана за Четвърти 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 1501	Пелетен котел 25 KW $\pm$ 10% - 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm$ 20% - 1 бр.	5
ОПОС МО 1502	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1503	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1504	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1505	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1506	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1507	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3

----- [www.eufunds.bg](http://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)
	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		
ОПОС МО 1508	Топловъздушна камина на пелети 12 KW ± 10% - 1 бр.		7
ОПОС МО 1509	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1510	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	7
ОПОС МО 1511	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1512	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1513	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1514	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1515	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1516	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1517	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2



----- [www.eufunds.bg](http://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 1518	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1519	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1520	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 1 бр.	12
ОПОС МО 1521	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1522	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1523	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1524	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1525	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW - 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	4
ОПОС МО 1526	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 1527	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1528	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4



----- [www.eufunds.bg](http://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 1529	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1530	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1531	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1532	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1533	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1534	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1535	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1536	Топловъздушна камина на пелети 12 KW ± 10% - 1 бр.		4
ОПОС МО 1537	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1538	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1539	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1540	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5

----- [www.eufunds.bg](http://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 1541	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1542	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1543	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1544	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1545	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1546	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		16
ОПОС МО 1547	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1548	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1549	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1550	Пелетен котел 33 KW $\pm$ 10% - 1 бр.		8

----- [www.eufunds.bg](http://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 1551	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1552	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1553	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1554	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		10
ОПОС МО 1555	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1556	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1557	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1558	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1559	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1560	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		4



----- [www.eufunds.bg](http://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 1561	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1562	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1563	Пелетен котел 33 KW $\pm$ 10% - 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm$ 20% - 2 бр.	4
ОПОС МО 1564	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 1565	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1566	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1567	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1568	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1569	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1570	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1571	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5

----- [www.eufunds.bg](http://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 1572	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1573	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1574	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1575	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1576	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1577	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1578	Камина на пелети с водна риза 25 KW ± 10% - 1 бр.		5
ОПОС МО 1579	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1580	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1581	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1582	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

----- [www.eufunds.bg](http://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 1583	Камина на пелети с водна риза 18 KW $\pm$ 10%		8
ОПОС МО 1584	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm$ 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1585	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1586	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm$ 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1587	Пелетен котел 33 KW $\pm$ 10%		10
ОПОС МО 1588	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) $\pm$ 20% - 1 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) $\pm$ 20% - 1 бр.	4
ОПОС МО 1589	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1590	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1591	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1592	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1593	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5

----- [www.eufunds.bg](http://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 1594	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1595	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1596	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1597	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1598	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1599	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1600	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		14
ОПОС МО 1601	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1602	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1603	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7



----- [www.eufunds.bg](http://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 1604	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1605	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1606	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1607	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1608	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1609	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 1610	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1611	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1612	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1613	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	7
ОПОС МО 1614	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4

----- [www.eufunds.bg](http://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 1615	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1616	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1617	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		14
ОПОС МО 1618	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1619	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	7
ОПОС МО 1620	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1621	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1622	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	12
ОПОС МО 1623	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1624	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1625	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4

----- [www.eufunds.bg](http://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 1626	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1627	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1628	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1629	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1630	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1631	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1632	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1633	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1634	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1635	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1636	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1637	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6



----- [www.eufunds.bg](http://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 1638	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1639	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1640	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1641	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1642	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1643	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1644	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1645	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1646	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1647	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1648	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1649	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		10

----- [www.eufunds.bg](http://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 1650	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1651	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1652	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1653	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1654	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1655	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1656	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1657	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1658	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1659	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1660	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6

----- [www.eufunds.bg](http://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 1661	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1662	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1663	Пелетен котел 25 KW $\pm$ 10% - 1 бр.	Стюманен панелен радиатор (500x1200) $\pm$ 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1664	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1665	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1666	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1667	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1668	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1669	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1670	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1671	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1672	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		10

----- [www.eufunds.bg](http://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)
	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		
ОПОС МО 1673	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1674	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1675	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1676	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1677	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1678	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 1679	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1680	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1681	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1682	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1683	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8

----- [www.eufunds.bg](http://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 1684	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1685	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 2 бр.	4
ОПОС МО 1686	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1687	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1688	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1689	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1690	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1691	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1692	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1693	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.	3
ОПОС МО 1694	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7

----- [www.eufunds.bg](http://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 1695	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1696	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1697	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1698	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		4
ОПОС МО 1699	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		5
ОПОС МО 1700	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1701	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1702	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1703	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 1704	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	6
ОПОС МО 1705	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		10

----- [www.eufunds.bg](http://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 1706	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1707	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1708	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1709	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1710	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1711	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1712	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 1713	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1714	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1715	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1716	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1717	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5



----- [www.eufunds.bg](http://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 1718	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1719	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1720	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1721	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1722	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1723	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1724	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1725	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1726	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1727	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1728	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		12
ОПОС МО 1729	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7

----- [www.eufunds.bg](http://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 1730	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.		2
ОПОС МО 1731	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.		11
ОПОС МО 1732	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 1733	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1734	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1735	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1736	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1737	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1800) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 1738	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		1
ОПОС МО 1739	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5



----- [www.eufunds.bg](http://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 1740	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1741	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1742	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1743	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1744	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1745	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		2
ОПОС МО 1746	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		10
ОПОС МО 1747	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1748	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		7
ОПОС МО 1749	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		7

----- [www.eufunds.bg](http://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)
	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		
ОПОС МО 1750	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1751	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		3
ОПОС МО 1752	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1753	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1754	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.	10
ОПОС МО 1755	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		10
ОПОС МО 1756	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW 1 бр.	Стоманен панелен радиатор (500x1200) ± 20% - 2 бр.	5
ОПОС МО 1757	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1758	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1759	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9

----- [www.eufunds.bg](http://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 1760	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1761	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		7
ОПОС МО 1762	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1763	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1764	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1765	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1766	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		8
ОПОС МО 1767	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1768	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1769	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		11
ОПОС МО 1770	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6

----- [www.eufunds.bg](http://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 1771	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1772	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1773	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		9
ОПОС МО 1774	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		9
ОПОС МО 1775	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр.		2
ОПОС МО 1776	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1777	Двуконтурен кондензационен котел на природен газ до 24 kW – 1 бр.		4
ОПОС МО 1778	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1779	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		6
ОПОС МО 1780	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1781	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		9

----- [www.eufunds.bg](http://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 1782	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.	4
ОПОС МО 1783	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		8
ОПОС МО 1784	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 1 бр. Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 1 бр.		6
ОПОС МО 1785	Климатик 12 000 BTU (3.5 kW) - 2 бр.		4
ОПОС МО 1786	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		5
ОПОС МО 1787	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		3
ОПОС МО 1788	Климатик 14 000 BTU (от 4 kW) - 2 бр.		6

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



----- [www.eufunds.bg](http://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.