

**Списък на одобрените кандидатите от район „Илинден“
по проект „Подобряване качеството на атмосферния въздух в Столична
община чрез подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с екологични
алтернативи”**

№ на кандидат	Общо точки	Одобрено отоплително устройство
СО ОПОС_1501	3	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 3 бр.
СО ОПОС_1502	6	Топловъздушна камина на пелети 12 kW
СО ОПОС_1503	5	Топловъздушна камина на пелети 10 kW
СО ОПОС_1504	11	Пелетен котел 33 kW Стоманен панелен радиатор (500x1800) - 3 бр.
СО ОПОС_1505	3	Камина на пелети с водна риза 18 kW
СО ОПОС_1506	4	Камина на пелети с водна риза 18 kW Стоманен панелен радиатор (500x1800) - 3 бр.
СО ОПОС_1507	8	Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1508	8	Камина на пелети с водна риза 18 kW Стоманен панелен радиатор (500x1800) - 3 бр.
СО ОПОС_1509	5	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1510	8	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 1 бр. Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1511	4	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1512	8	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 3 бр.
СО ОПОС_1513	6	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 1 бр. Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1514	6	Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 1 бр.
СО ОПОС_1515	9	Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 3 бр.
СО ОПОС_1516	8	Климатик 9000 BTU (2.6 kW) - 2 бр.
СО ОПОС_1517	10	Климатик 12000 BTU (3.4 kW) - 1 бр.
СО ОПОС_1518	11	Двуконтурен кондезационен котел на природен газ до 20 kW Стоманен панелен радиатор (500x1200) - 2 бр. Стоманен панелен радиатор (500x1800) - 1 бр.
СО ОПОС_501Ф	8	Пелетен котел 33 kW