

附件 1

山东省各市城市清洁取暖规划建设任务分解表

(单位: 万平方米)

城市	2017 年				2020 年				2022 年						
	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)			
		合计	集中清洁 取暖面积			分散清洁 取暖面积	合计			集中清洁 取暖面积	分散清洁 取暖面积		合计	集中清洁 取暖面积	分散清洁 取暖面积
济南市	20500	17571	16517	1054	86	23000	20650	18800	1850	90	24400	23150	20500	2650	95
青岛市	29682	25614	24574	1040	86	32500	28550	26450	2100	88	34000	31500	28500	3000	93
淄博市	10777	8758	8103	655	81	11890	10290	9300	990	87	12690	12140	10500	1640	96
枣庄市	5841	4439	4158	281	76	6400	5181	4700	481	81	6700	5731	5150	581	86
东营市	6090	4578	4380	198	75	6700	5323	4896	427	79	7010	5990	5300	690	85
烟台市	14494	11673	11049	624	81	16600	14300	13000	1300	86	17600	16400	14400	2000	93
潍坊市	15100	12229	11200	1029	81	16225	13800	12200	1600	85	17100	15050	13000	2050	88
济宁市	14160	10867	9913	954	77	15300	13250	12000	1250	87	15730	15000	13300	1700	95
泰安市	9162	6215	5079	1136	68	10100	8140	6500	1640	81	10560	9000	7000	2000	85
威海市	10085	8740	8510	230	87	10900	9350	8950	400	86	11200	10150	9500	650	91
日照市	5661	3495	3280	215	62	6240	4920	4500	420	79	6800	5770	5000	770	85

城市	2017年				2020年				2022年						
	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)	建筑 面积	清洁取暖面积		清洁取 暖率 (%)			
		合计	集中清洁 取暖面积			分散清洁 取暖面积	合计			集中清洁 取暖面积	分散清洁 取暖面积		合计	集中清洁 取暖面积	分散清洁 取暖面积
莱芜市	3400	2213	2050	163	65	3550	2634	2400	234	74	3750	3301	3000	301	88
临沂市	14935	11483	10589	894	77	16400	12850	11500	1350	78	17400	14800	12900	1900	85
德州市	10029	8759	7859	900	87	11000	9770	8500	1270	89	11600	11050	9400	1650	95
聊城市	8400	5819	4856	963	69	9500	8350	6850	1500	88	10000	9550	7600	1950	96
滨州市	8175	6457	5710	747	79	8900	7900	6800	1100	89	9500	9100	7800	1300	96
菏泽市	7600	4532	3671	861	60	9100	7400	5800	1600	81	9800	9300	6900	2400	95
合 计	194091	153442	141498	11944	79	214305	182658	163146	19512	85	225840	206982	179750	27232	92