

Projektas:		Bendra investicijų suma 1711374.499								
Jukneičiaus g. 7, Marijampolė		Bendra investicijų suma, energinį efektyvumą didinančioms priemonėms 1632276.80								
II paketas, A energinio naudingumo klasė		Bendra investicijų suma, kitoms priemonėms 79097.70								
Eil. Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris	Unikalus Nr.	Patalpos naudingasis plotas	investicijų suma, Eur			Bendra investicijų suma	Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	Investicijų suma atėmus valstybės paramą	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis neįskaičius palūkanų
				Bendrosios investicijos į energinį efektyvumą didinančias priemones	Individualios investicijos	Investicijos energijos netaupančioms priemonėms				
1	1	1897-9004-1013:0001	49.05	30141.27	10371.6421	1907.35	42420.26	12153.87	30266.39	126.11
2	2	1897-9004-1013:0002	36.28	22294.09	5206.82965	1410.78	28911.70	8250.28	20661.42	86.09
3	3	1897-9004-1013:0003	49.01	30116.69	10503.9798	1905.8	42526.47	12186.2	30340.27	126.42
4	4	1897-9004-1013:0004	49.24	30258.03	10371.6421	1914.74	42544.41	12188.9	30355.51	126.48
5	5	1897-9004-1013:0005	36.6	22490.73	5206.82965	1423.22	29120.78	8309.27	20811.51	86.71
6	6	1897-9004-1013:0006	49.47	30399.36	10160.5939	1923.68	42483.63	12167.99	30315.64	126.32
7	7	1897-9004-1013:0007	49.18	30221.16	10371.6421	1912.41	42505.21	12177.84	30327.37	126.36
8	8	1897-9004-1013:0008	36.71	22558.33	5206.82965	1427.5	29192.66	8329.55	20863.11	86.93
9	9	1897-9004-1013:0009	49.48	30405.51	10160.5939	1924.07	42490.17	12169.83	30320.34	126.33
10	10	1897-9004-1013:0010	49.14	30196.58	10371.6421	1910.85	42479.07	12170.47	30308.60	126.29
11	11	1897-9004-1013:0011	36.68	22539.89	5206.82965	1426.33	29173.05	8324.02	20849.03	86.87
12	12	1897-9004-1013:0012	49.52	30430.09	10160.5939	1925.63	42516.31	12177.21	30339.10	126.41
13	13	1897-9004-1013:0013	49.18	30221.16	10371.6421	1912.41	42505.21	12177.84	30327.37	126.36
14	14	1897-9004-1013:0014	36.57	22472.30	5206.82965	1422.06	29101.19	8303.74	20797.45	86.66
15	15	1897-9004-1013:0015	49.4	30356.35	10160.5939	1920.96	42437.90	12155.08	30282.82	126.18
16	16	1897-9004-1013:0016	58.79	36126.51	11692.6233	2286.1	50105.23	14345.74	35759.49	149
17	17	1897-9004-1013:0017	77.99	47924.93	13224.6527	3032.71	64182.29	18344.87	45837.42	190.99
18	18	1897-9004-1013:0018	58.86	36169.53	11692.6233	2288.82	50150.97	14358.65	35792.32	149.13
19	19	1897-9004-1013:0019	77.92	47881.91	13224.6527	3029.99	64136.55	18331.97	45804.58	190.85
20	20	1897-9004-1013:0020	58.79	36126.51	11692.6233	2286.1	50105.23	14345.74	35759.49	149
21	21	1897-9004-1013:0021	77.17	47421.04	13224.6527	3000.82	63646.51	18193.71	45452.80	189.39
22	22	1897-9004-1013:0022	58.89	36187.96	11692.6233	2289.99	50170.57	14364.17	35806.40	149.19
23	23	1897-9004-1013:0023	77.95	47900.35	13224.6527	3031.15	64156.15	18337.5	45818.65	190.91
24	24	1897-9004-1013:0024	58.76	36108.08	11692.6233	2284.93	50085.63	14340.21	35745.42	148.94
25	25	1897-9004-1013:0025	78.16	48029.39	13224.6527	3039.32	64293.36	18376.21	45917.15	191.32
26	26	1897-9004-1013:0026	49.1	30172.00	10160.5939	1909.3	42241.89	12099.78	30142.11	125.59
27	27	1897-9004-1013:0027	36.43	22386.27	5206.82965	1416.61	29009.71	8277.93	20731.78	86.38
28	28	1897-9004-1013:0028	49.28	30282.61	10371.6421	1916.29	42570.54	12196.28	30374.26	126.56
29	29	1897-9004-1013:0029	49.35	30325.62	10160.5939	1919.02	42405.23	12145.86	30259.37	126.08
30	30	1897-9004-1013:0030	36.46	22404.70	5206.82965	1417.78	29029.31	8283.46	20745.85	86.44
31	31	1897-9004-1013:0031	49.37	30337.91	10371.6421	1919.79	42629.34	12212.87	30416.47	126.74
32	32	1897-9004-1013:0032	49.09	30165.85	10160.5939	1908.91	42235.35	12097.93	30137.42	125.57
33	33	1897-9004-1013:0033	36.59	22484.59	5206.82965	1422.83	29114.25	8307.43	20806.82	86.7
34	34	1897-9004-1013:0040	49.37	30337.91	10371.6421	1919.79	42629.34	12212.87	30416.47	126.74
35	35	1897-9004-1013:0034	49.07	30153.56	10160.5939	1908.13	42222.28	12094.25	30128.03	125.53
36	36	1897-9004-1013:0035	36.65	22521.46	5206.82965	1425.17	29153.46	8318.49	20834.97	86.81
37	37	1897-9004-1013:0036	49.24	30258.03	10371.6421	1914.74	42544.41	12188.9	30355.51	126.48
38	38	1897-9004-1013:0037	49.38	30344.06	10160.5939	1920.18	42424.83	12151.4	30273.43	126.14
39	39	1897-9004-1013:0038	36.57	22472.30	5206.82965	1422.06	29101.19	8303.74	20797.45	86.66
40	40	1897-9004-1013:0039	49.36	30331.77	10371.6421	1919.41	42622.82	12211.02	30411.80	126.72
Iš viso			2034.1	1249956.39	382320.42	79097.73	1711374.54	489683.07	1221691.47	5090.38