

Projektas:		Bendra investicijų suma									2183367.221
Draugystės g. 21, Marijampolė		Bendra investicijų suma, energinį efektyvumą didinančioms priemonėms									2104269.52
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	45.55	22051.27	5820.35531	1409.72	29281.35	8361.49	20919.86	87.17	
2	2	1897-9004-1013:0055	34.85	16871.28	5060.76571	1078.57	23010.62	6579.61	16431.01	68.46	
3	3	1897-9004-1013:0002	45.47	22012.54	5820.35531	1407.25	29240.15	8349.87	20890.28	87.04	
4	4	1897-9004-1013:0003	46.25	22390.15	12168.5901	1431.39	35990.13	10367.62	25622.51	106.76	
5	5	1897-9004-1013:0004	35.52	17195.63	11409.0005	1099.31	29703.94	8581.39	21122.55	88.01	
6	6	1897-9004-1013:0005	46.26	22394.99	12168.5901	1431.7	35995.28	10369.07	25626.21	106.78	
7	7	1897-9004-1013:0006	46.16	22346.58	12168.5901	1428.6	35943.77	10354.55	25589.22	106.62	
8	8	1897-9004-1013:0007	34.86	16876.12	11409.0005	1078.88	29364.00	8485.54	20878.46	86.99	
9	9	1897-9004-1013:0008	45.84	22191.66	12168.5901	1418.7	35778.95	10308.08	25470.87	106.13	
10	10	1897-9004-1013:0009	46.35	22438.56	12168.5901	1434.48	36041.63	10382.15	25659.48	106.91	
11	11	1897-9004-1013:0010	35.39	17132.70	11409.0005	1095.28	29636.98	8562.51	21074.47	87.81	
12	12	1897-9004-1013:0011	46.04	22288.49	12168.5901	1424.89	35881.97	10337.12	25544.85	106.44	
13	13	1897-9004-1013:0012	46.37	22448.24	12168.5901	1435.1	36051.93	10385.05	25666.88	106.95	
14	14	1897-9004-1013:0013	35.29	17084.29	11409.0005	1092.19	29585.48	8547.99	21037.49	87.66	
15	15	1897-9004-1013:0014	46.17	22351.42	12168.5901	1428.91	35948.92	10356	25592.92	106.64	
16	16	1897-9004-1013:0015	54.93	26592.24	7254.08068	1700.02	35546.34	10153.9	25392.44	105.8	
17	17	1897-9004-1013:0016	25.31	12252.86	3627.04034	783.32	16663.22	4763.97	11899.25	49.58	
18	18	1897-9004-1013:0017	46.09	22312.69	5820.35531	1426.44	29559.49	8439.91	21119.58	88	
19	19	1897-9004-1013:0018	55.65	26940.80	13602.3154	1722.31	42265.43	12162.93	30102.50	125.43	
20	20	1897-9004-1013:0019	25.74	12461.03	3627.04034	796.63	16884.70	4826.42	12058.28	50.24	
21	21	1897-9004-1013:0020	45.94	22240.07	12168.5901	1421.79	35830.45	10322.6	25507.85	106.28	
22	22	1897-9004-1013:0021	55.45	26843.97	13602.3154	1716.12	42162.41	12133.89	30028.52	125.12	
23	23	1897-9004-1013:0022	25.67	12427.14	3627.04034	794.46	16848.64	4816.25	12032.39	50.13	
24	24	1897-9004-1013:0023	46.42	22472.45	12168.5901	1436.65	36077.69	10392.31	25685.38	107.02	
25	25	1897-9004-1013:0024	55.65	26940.80	13602.3154	1722.31	42265.43	12162.93	30102.50	125.43	
26	26	1897-9004-1013:0025	25.84	12509.44	3627.04034	799.72	16936.20	4840.94	12095.26	50.4	
27	27	1897-9004-1013:0026	46.44	22482.13	12168.5901	1437.27	36087.99	10395.22	25692.77	107.05	
28	28	1897-9004-1013:0027	55.61	26921.43	13602.3154	1721.07	42244.82	12157.12	30087.70	125.37	
29	29	1897-9004-1013:0028	25.45	12320.63	3627.04034	787.65	16735.32	4784.3	11951.02	49.8	
30	30	1897-9004-1013:0029	46.35	22438.56	12168.5901	1434.48	36041.63	10382.15	25659.48	106.91	
31	31	1897-9004-1013:0030	69.92	33849.06	8687.80605	2163.95	44700.82	12761.06	31939.76	133.08	
32	32	1897-9004-1013:0031	57.9	28030.05	8013.67028	1791.94	37835.66	10813.12	27022.54	112.59	
33	33	1897-9004-1013:0032	70.87	34308.97	15036.0408	2193.35	51538.36	14803.5	36734.86	153.06	
34	34	1897-9004-1013:0033	58.76	28446.38	14361.905	1818.56	44626.85	12842.49	31784.36	132.43	
35	35	1897-9004-1013:0034	70.82	34284.76	15036.0408	2191.8	51512.60	14796.24	36716.36	152.98	
36	36	1897-9004-1013:0035	56.89	27541.09	14361.905	1760.68	43663.68	12570.9	31092.78	129.55	
37	37	1897-9004-1013:0036	70.37	34066.91	15036.0408	2177.88	51280.83	14730.89	36549.94	152.29	
38	38	1897-9004-1013:0037	58.81	28470.59	14361.905	1820.11	44652.61	12849.75	31802.86	132.51	
39	39	1897-9004-1013:0038	70.76	34255.72	15036.0408	2189.95	51481.71	14787.53	36694.18	152.89	
40	40	1897-9004-1013:0039	59	28562.57	16600.405	1825.99	46988.97	13548.89	33440.08	139.33	
41	41	1897-9004-1013:0040	54.68	26471.21	11731.0807	1692.29	39894.58	11460.69	28433.89	118.47	
42	42	1897-9004-1013:0041	25.31	12252.86	10342.5403	783.32	23378.72	6778.62	16600.10	69.17	
43	43	1897-9004-1013:0042	48.06	23266.39	14774.3553	1487.41	39528.16	11412.22	28115.94	117.15	
44	44	1897-9004-1013:0043	55.68	26955.32	24794.8154	1723.24	53473.38	15525.04	37948.34	158.12	
45	45	1897-9004-1013:0044	25.86	12519.12	17058.0403	800.34	30377.50	8873.15	21504.35	89.6	
46	46	1897-9004-1013:0045	46.16	22346.58	27838.0901	1428.6	51613.27	15055.4	36557.87	152.32	
47	47	1897-9004-1013:0046	55.66	26945.64	31510.3154	1722.62	60178.58	17536.79	42641.79	177.67	
48	48	1897-9004-1013:0047	25.96	12567.53	23773.5403	803.43	37144.50	10902.32	26242.18	109.34	
49	49	1897-9004-1013:0048	46.49	22506.34	34553.5901	1438.82	58498.75	17117.98	41380.77	172.42	
50	50	1897-9004-1013:0049	55.61	26921.43	38225.8154	1721.07	66868.32	19544.17	47324.15	197.18	
51	51	1897-9004-1013:0050	25.64	12412.61	30489.0403	793.53	43695.18	12870.5	30824.68	128.44	
52	52	1897-9004-1013:0051	46.22	22375.63	41269.0901	1430.46	65075.18	19093.42	45981.76	191.59	
53	53	1897-9004-1013:0052	55.59	26911.75	44941.3154	1720.45	73573.52	21555.92	52017.60	216.74	
54	54	1897-9004-1013:0053	25.64	12412.61	37204.5403	793.53	50410.68	14885.15	35525.53	148.02	
55	55	1897-9004-1013:0054	46.18	22356.26	47984.5901	1429.22	71770.07	21102.26	50667.81	211.12	
Iš viso			2555.75	1237267.54	867001.98	79097.75	2183367.27	631280.88	1552086.39	6466.99	