

Projektas:		Bendra investicijų suma									
Draugystės g. 21, Marijampolė		1404746.865									
I paketas, B energinio naudingumo klasė		Bendra investicijų suma, energinį efektyvumą didinančioms priemonėms									
		1325649.16									
		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	14163.77	0	1409.72	15573.49	4249.13	11324.36	47.18	
2	2	1897-9004-1013:0055	34.85	10836.60	5060.76571	1078.57	16975.94	4769.21	12206.73	50.86	
3	3	1897-9004-1013:0002	45.47	14138.89	0	1407.25	15546.14	4241.67	11304.47	47.1	
4	4	1897-9004-1013:0003	46.25	14381.43	5989.5	1431.39	21802.32	6111.28	15691.04	65.38	
5	5	1897-9004-1013:0004	35.52	11044.94	5989.5	1099.31	18133.75	5110.33	13023.42	54.26	
6	6	1897-9004-1013:0005	46.26	14384.54	5989.5	1431.7	21805.74	6112.21	15693.53	65.39	
7	7	1897-9004-1013:0006	46.16	14353.44	5989.5	1428.6	21771.54	6102.88	15668.66	65.29	
8	8	1897-9004-1013:0007	34.86	10839.71	5989.5	1078.88	17908.09	5048.76	12859.33	53.58	
9	9	1897-9004-1013:0008	45.84	14253.94	5989.5	1418.7	21662.14	6073.03	15589.11	64.95	
10	10	1897-9004-1013:0009	46.35	14412.52	5989.5	1434.48	21836.50	6120.61	15715.89	65.48	
11	11	1897-9004-1013:0010	35.39	11004.51	5989.5	1095.28	18089.29	5098.2	12991.09	54.13	
12	12	1897-9004-1013:0011	46.04	14316.13	5989.5	1424.89	21730.52	6091.69	15638.83	65.16	
13	13	1897-9004-1013:0012	46.37	14418.74	5989.5	1435.1	21843.34	6122.47	15720.87	65.5	
14	14	1897-9004-1013:0013	35.29	10973.42	5989.5	1092.19	18055.11	5088.88	12966.23	54.03	
15	15	1897-9004-1013:0014	46.17	14356.55	5989.5	1428.91	21774.96	6103.82	15671.14	65.3	
16	16	1897-9004-1013:0015	54.93	17080.47	0	1700.02	18780.49	5124.14	13656.35	56.9	
17	17	1897-9004-1013:0016	25.31	7870.14	0	783.32	8653.46	2361.04	6292.42	26.22	
18	18	1897-9004-1013:0017	46.09	14331.68	0	1426.44	15758.12	4299.5	11458.62	47.74	
19	19	1897-9004-1013:0018	55.65	17304.36	5989.5	1722.31	25016.17	6988.16	18028.01	75.12	
20	20	1897-9004-1013:0019	25.74	8003.85	0	796.63	8800.48	2401.16	6399.32	26.66	
21	21	1897-9004-1013:0020	45.94	14285.04	5989.5	1421.79	21696.33	6082.36	15613.97	65.06	
22	22	1897-9004-1013:0021	55.45	17242.17	5989.5	1716.12	24947.79	6969.5	17978.29	74.91	
23	23	1897-9004-1013:0022	25.67	7982.08	0	794.46	8776.54	2394.62	6381.92	26.59	
24	24	1897-9004-1013:0023	46.42	14434.29	5989.5	1436.65	21860.44	6127.14	15733.30	65.56	
25	25	1897-9004-1013:0024	55.65	17304.36	5989.5	1722.31	25016.17	6988.16	18028.01	75.12	
26	26	1897-9004-1013:0025	25.84	8034.94	0	799.72	8834.66	2410.48	6424.18	26.77	
27	27	1897-9004-1013:0026	46.44	14440.51	5989.5	1437.27	21867.28	6129	15738.28	65.58	
28	28	1897-9004-1013:0027	55.61	17291.92	5989.5	1721.07	25002.49	6984.43	18018.06	75.08	
29	29	1897-9004-1013:0028	25.45	7913.67	0	787.65	8701.32	2374.1	6327.22	26.36	
30	30	1897-9004-1013:0029	46.35	14412.52	5989.5	1434.48	21836.50	6120.61	15715.89	65.48	
31	31	1897-9004-1013:0030	69.92	21741.61	0	2163.95	23905.56	6522.48	17383.08	72.43	
32	32	1897-9004-1013:0031	57.9	18004.00	0	1791.94	19795.94	5401.2	14394.74	59.98	
33	33	1897-9004-1013:0032	70.87	22037.01	5989.5	2193.35	30219.86	8407.95	21811.91	90.88	
34	34	1897-9004-1013:0033	58.76	18271.41	5989.5	1818.56	26079.47	7278.27	18801.20	78.34	
35	35	1897-9004-1013:0034	70.82	22021.47	5989.5	2191.8	30202.77	8403.29	21799.48	90.83	
36	36	1897-9004-1013:0035	56.89	17689.94	5989.5	1760.68	25440.12	7103.83	18336.29	76.4	
37	37	1897-9004-1013:0036	70.37	21881.54	5989.5	2177.88	30048.92	8361.31	21687.61	90.37	
38	38	1897-9004-1013:0037	58.81	18286.96	5989.5	1820.11	26096.57	7282.94	18813.63	78.39	
39	39	1897-9004-1013:0038	70.76	22002.81	5989.5	2189.95	30182.26	8397.69	21784.57	90.77	
40	40	1897-9004-1013:0039	59	18346.04	8228	1825.99	28400.03	7972.21	20427.82	85.12	
41	41	1897-9004-1013:0040	54.68	17002.74	4477	1692.29	23172.03	6443.92	16728.11	69.7	
42	42	1897-9004-1013:0041	25.31	7870.14	6715.5	783.32	15368.96	4375.69	10993.27	45.81	
43	43	1897-9004-1013:0042	48.06	14944.25	8954	1487.41	25385.66	7169.48	18216.18	75.9	
44	44	1897-9004-1013:0043	55.68	17313.69	17182	1723.24	36218.93	10348.71	25870.22	107.79	
45	45	1897-9004-1013:0044	25.86	8041.16	13431	800.34	22272.50	6441.65	15830.85	65.96	
46	46	1897-9004-1013:0045	46.16	14353.44	21659	1428.6	37441.04	10803.73	26637.31	110.99	
47	47	1897-9004-1013:0046	55.66	17307.47	23897.5	1722.62	42927.59	12361.49	30566.10	127.36	
48	48	1897-9004-1013:0047	25.96	8072.26	20146.5	803.43	29022.19	8465.63	20556.56	85.65	
49	49	1897-9004-1013:0048	46.49	14456.06	28374.5	1438.82	44269.38	12849.17	31420.21	130.92	
50	50	1897-9004-1013:0049	55.61	17291.92	30613	1721.07	49625.99	14371.48	35254.51	146.89	
51	51	1897-9004-1013:0050	25.64	7972.75	26862	793.53	35628.28	10450.43	25177.85	104.91	
52	52	1897-9004-1013:0051	46.22	14372.10	35090	1430.46	50892.56	14838.63	36053.93	150.22	
53	53	1897-9004-1013:0052	55.59	17285.70	39521.815	1720.45	58527.96	17042.25	41485.71	172.86	
54	54	1897-9004-1013:0053	25.64	7972.75	33577.5	793.53	42343.78	12465.08	29878.70	124.49	
55	55	1897-9004-1013:0054	46.18	14359.66	45432.5403	1429.22	61221.42	17937.66	43283.76	180.35	
Iš viso			2555.75	794710.01	530939.12	79097.75	1404746.88	397694.74	1007052.14	4196.05	