



შპს "ჰაიდელბერგდამანტ ჯორჯია"-ს რუსთავის ქარხნის  
საყოფაცხოვრებო (აბანო)

ღანართი №6

გათბობის ჰიდრავლიკური ანგარიშები

მთ.არქიტექტორი	გ.გომართელი	
HVACR - ინჟინერი	გ.ბურჯალაძე	

შპს "ჰაიდელბერგდამანბ ჯორჯია"-ს რუსეთის ქარხნის საყოფაცხოვრებო (აბანო)

დასახელება	სიმძლავრე	განზ.	სიმძლავრე	განზ.	ხარჯი (სთ)	ხარჯი (გა)	განვ. ის დანაშარგი	განვ.ის დანაშარგის განყოფილება	სიგრძე, მ	განვ.ის დანაშარგის მიღების, კა	განვ.ის დანაშარგის აღმოჩენის ვინაობა, კა	განვ.ის დანაშარგის დანადგარზე, კა	განვ.ის დანაშარგის მიღების, კა	მიღების დინამიკა
------------	-----------	-------	-----------	-------	------------	------------	--------------------	--------------------------------	-----------	--------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------	------------------

განმარტება

საქპაზ. რადიობოკები. I სართული

1-2 ქვაბი	100000.00	36	86000	ქეალ	4300.00	ლ/სთ-ში	1.194	ლ/წმ-ში	243	პა/გრძ.მ.	4	972	1263.6		1263.6	Ø-DN 40
2-3 ქვაბი	200000.00	36	172000	ქეალ	8600.00	ლ/სთ-ში	2.389	ლ/წმ-ში	294	პა/გრძ.მ.	8	2352	3057.6	40000	43058	Ø-DN 50
2-2 ქვაბი	100000.00	36	86000	ქეალ	4300.00	ლ/სთ-ში	1.194	ლ/წმ-ში	243	პა/გრძ.მ.	4	972	1263.6		1263.6	Ø-DN 40

## პანთეონი

საქვანა, ცხელი წყლის ბოილარები, I სართული

1-2 ქვაბი	100000.00	პბ	86000	ქვალ	4300.00	ლ/სთ-ში	1.194	ლ/წმ-ში	243	პა/გრძ.მ.	4	972	1263.6		1263.6	Ø-DN 40
2-3 ქვაბი	200000.00	პბ	172000	ქვალ	8600.00	ლ/სთ-ში	2.389	ლ/წმ-ში	294	პა/გრძ.მ.	4	1176	1528.8		1528.8	Ø-DN 50
3-4 ქვაბი	300000.00	პბ	258000	ქვალ	12900.00	ლ/სთ-ში	3.583	ლ/წმ-ში	198	პა/გრძ.მ.	12	2376	3088.8	40000	43089	Ø-DN 80
2-2 ქვაბი	100000.00	პბ	86000	ქვალ	4300.00	ლ/სთ-ში	1.194	ლ/წმ-ში	243	პა/გრძ.მ.	4	972	1263.6		1263.6	Ø-DN 40
3-3 ქვაბი	100000.00	პბ	86000	ქვალ	4300.00	ლ/სთ-ში	1.194	ლ/წმ-ში	243	პა/გრძ.მ.	4	972	1263.6		1263.6	Ø-DN 40

პანკრატი

ცხელი წყლის ზოილაკი. I საკნალი

1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქაალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	12	3264	4243.2	50000	54243	Ø-DN 50
1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქაალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	16	4352	5657.6	50000	55658	Ø-DN 50
1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქაალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	18	4896	6364.8	50000	56365	Ø-DN 50
1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქაალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	20	5440	7072	50000	57072	Ø-DN 50

1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქეალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	12	3264	4243.2	50000	54243	Ø-DN 50
1-2 ბოილერი	65000.00	3ბ	55900	ქეალ	7985.71	ლ/სთ-ში	2.218	ლ/წმ-ში	272	პა/გრძ.მ.	16	4352	5657.6	50000	55658	Ø-DN 50
გათბობა																
რადიატორები																
შენიშვნა №58. 1 სართული. გათბობის დგარი №1																
1-2	1800.00	3ბ	1548	ქეალ	77.40	ლ/სთ-ში	0.022	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	11	1507	1959.1	35000	36959	Ø-DN 12
2-3	3600.00	3ბ	3096	ქეალ	154.80	ლ/სთ-ში	0.043	ლ/წმ-ში	224	პა/გრძ.მ.	6	1344	1747.2		1747.2	Ø-DN 12
3-4	5400.00	3ბ	4644	ქეალ	232.20	ლ/სთ-ში	0.065	ლ/წმ-ში	174	პა/გრძ.მ.	6	1044	1357.2		1357.2	Ø-DN 15
4-5	7200.00	3ბ	6192	ქეალ	309.60	ლ/სთ-ში	0.086	ლ/წმ-ში	268	პა/გრძ.მ.	9	2412	3135.6		3135.6	Ø-DN 15
5-6	9000.00	3ბ	7740	ქეალ	387.00	ლ/სთ-ში	0.108	ლ/წმ-ში	322	პა/გრძ.მ.	6	1932	2511.6		2511.6	Ø-DN 15
6-7	10800.00	3ბ	9288	ქეალ	464.40	ლ/სთ-ში	0.129	ლ/წმ-ში	652	პა/გრძ.მ.	6	3912	5085.6		5085.6	Ø-DN 15
7-8	12600.00	3ბ	10836	ქეალ	541.80	ლ/სთ-ში	0.151	ლ/წმ-ში	652	პა/გრძ.მ.	9	5868	7628.4		7628.4	Ø-DN 15
8-9	14400.00	3ბ	12384	ქეალ	619.20	ლ/სთ-ში	0.172	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	7	2240	2912		2912	Ø-DN 20
9-10	16200.00	3ბ	13932	ქეალ	696.60	ლ/სთ-ში	0.194	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
10-11	18000.00	3ბ	15480	ქეალ	774.00	ლ/სთ-ში	0.215	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	2	946	1229.8		1229.8	Ø-DN 20
11-12	19800.00	3ბ	17028	ქეალ	851.40	ლ/სთ-ში	0.237	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	11	5203	6763.9		6763.9	Ø-DN 20
12-13	21600.00	3ბ	18576	ქეალ	928.80	ლ/სთ-ში	0.258	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	15	7095	9223.5		9223.5	Ø-DN 20
13-14	23400.00	3ბ	20124	ქეალ	1006.20	ლ/სთ-ში	0.280	ლ/წმ-ში	651	პა/გრძ.მ.	13	8463	11001.9		11002	Ø-DN 20
14-15	25200.00	3ბ	21672	ქეალ	1083.60	ლ/სთ-ში	0.301	ლ/წმ-ში	651	პა/გრძ.მ.	7	4557	5924.1		5924.1	Ø-DN 20
15-16	43200.00	3ბ	37152	ქეალ	1857.60	ლ/სთ-ში	0.516	ლ/წმ-ში	632	პა/გრძ.მ.	8	5056	6572.8		6572.8	Ø-DN 25
16-17	88200.00	3ბ	75852	ქეალ	3792.60	ლ/სთ-ში	1.054	ლ/წმ-ში	80	პა/გრძ.მ.	10	800	1040		1040	Ø-DN 50
17-18	88200.00	3ბ	75852	ქეალ	3792.60	ლ/სთ-ში	1.054	ლ/წმ-ში	80	პა/გრძ.მ.	42	3360	4368		4368	Ø-DN 50

შენიშვნა №58. 1 სართული. გათბობის დგარი №1																
19-20	1800.00	3ბ	1548	ჯეალ	77.40	ლ/სთ-ში	0.022	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	17	2329	3027.7	35000	38028	Ø-DN 12
20-21	3600.00	3ბ	3096	ჯეალ	154.80	ლ/სთ-ში	0.043	ლ/წმ-ში	224	პა/გრძ.მ.	8	1792	2329.6		2329.6	Ø-DN 12
21-22	5400.00	3ბ	4644	ჯეალ	232.20	ლ/სთ-ში	0.065	ლ/წმ-ში	174	პა/გრძ.მ.	6	1044	1357.2		1357.2	Ø-DN 15
22-23	7200.00	3ბ	6192	ჯეალ	309.60	ლ/სთ-ში	0.086	ლ/წმ-ში	268	პა/გრძ.მ.	10	2680	3484		3484	Ø-DN 15
23-24	9000.00	3ბ	7740	ჯეალ	387.00	ლ/სთ-ში	0.108	ლ/წმ-ში	322	პა/გრძ.მ.	12	3864	5023.2		5023.2	Ø-DN 15
24-25	10800.00	3ბ	9288	ჯეალ	464.40	ლ/სთ-ში	0.129	ლ/წმ-ში	652	პა/გრძ.მ.	9	5868	7628.4		7628.4	Ø-DN 15
25-26	12600.00	3ბ	10836	ჯეალ	541.80	ლ/სთ-ში	0.151	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	7	1358	1765.4		1765.4	Ø-DN 20
26-27	14400.00	3ბ	12384	ჯეალ	619.20	ლ/სთ-ში	0.172	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	7	2240	2912		2912	Ø-DN 20
27-28	16200.00	3ბ	13932	ჯეალ	696.60	ლ/სთ-ში	0.194	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	3	960	1248		1248	Ø-DN 20
28-15	18000.00	3ბ	15480	ჯეალ	774.00	ლ/სთ-ში	0.215	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	5	2365	3074.5		3074.5	Ø-DN 20

შენიშვნა №58. 2 სართული. გათბობის დგარი №1																
29-30	1800.00	3ბ	1548	ჯეალ	77.40	ლ/სთ-ში	0.022	ლ/წმ-ში	20	პა/გრძ.მ.	12	240	312	35000	35312	Ø-DN 20
30-31	3600.00	3ბ	3096	ჯეალ	154.80	ლ/სთ-ში	0.043	ლ/წმ-ში	30	პა/გრძ.მ.	6	180	234		234	Ø-DN 20
31-32	5400.00	3ბ	4644	ჯეალ	232.20	ლ/სთ-ში	0.065	ლ/წმ-ში	52	პა/გრძ.მ.	6	312	405.6		405.6	Ø-DN 20
32-33	7200.00	3ბ	6192	ჯეალ	309.60	ლ/სთ-ში	0.086	ლ/წმ-ში	80	პა/გრძ.მ.	9	720	936		936	Ø-DN 20
33-34	9000.00	3ბ	7740	ჯეალ	387.00	ლ/სთ-ში	0.108	ლ/წმ-ში	96	პა/გრძ.მ.	6	576	748.8		748.8	Ø-DN 20
34-35	10800.00	3ბ	9288	ჯეალ	464.40	ლ/სთ-ში	0.129	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	6	1164	1513.2		1513.2	Ø-DN 20
35-36	12600.00	3ბ	10836	ჯეალ	541.80	ლ/სთ-ში	0.151	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	9	1746	2269.8		2269.8	Ø-DN 20

36-37	14400.00	პბ	12384	ქეალ	619.20	ლ/სთ-ში	0.172	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
37-38	16200.00	პბ	13932	ქეალ	696.60	ლ/სთ-ში	0.194	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
38-39	18000.00	პბ	15480	ქეალ	774.00	ლ/სთ-ში	0.215	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	6	2838	3689.4		3689.4	Ø-DN 20
39-40	19800.00	პბ	17028	ქეალ	851.40	ლ/სთ-ში	0.237	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	7	3311	4304.3		4304.3	Ø-DN 20
40-41	21600.00	პბ	18576	ქეალ	928.80	ლ/სთ-ში	0.258	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	15	7095	9223.5		9223.5	Ø-DN 20
41-42	23400.00	პბ	20124	ქეალ	1006.20	ლ/სთ-ში	0.280	ლ/წმ-ში	651	პა/გრძ.მ.	12	7812	10155.6		10156	Ø-DN 20
42-43	25200.00	პბ	21672	ქეალ	1083.60	ლ/სთ-ში	0.301	ლ/წმ-ში	651	პა/გრძ.მ.	6	3906	5077.8		5077.8	Ø-DN 20
43-16	45000.00	პბ	38700	ქეალ	1935.00	ლ/სთ-ში	0.538	ლ/წმ-ში	632	პა/გრძ.მ.	4	2528	3286.4		3286.4	Ø-DN 25

შენიშვნა №58. 2 სართული. გათბობის დგარი №1																
44-45	1800.00	პბ	1548	ქეალ	77.40	ლ/სთ-ში	0.022	ლ/წმ-ში	20	პა/გრძ.მ.	10	200	260	35000	35260	Ø-DN 20
45-46	3600.00	პბ	3096	ქეალ	154.80	ლ/სთ-ში	0.043	ლ/წმ-ში	30	პა/გრძ.მ.	12	360	468		468	Ø-DN 20
46-47	5400.00	პბ	4644	ქეალ	232.20	ლ/სთ-ში	0.065	ლ/წმ-ში	52	პა/გრძ.მ.	6	312	405.6		405.6	Ø-DN 20
47-48	7200.00	პბ	6192	ქეალ	309.60	ლ/სთ-ში	0.086	ლ/წმ-ში	80	პა/გრძ.მ.	6	480	624		624	Ø-DN 20
48-49	9000.00	პბ	7740	ქეალ	387.00	ლ/სთ-ში	0.108	ლ/წმ-ში	96	პა/გრძ.მ.	9	864	1123.2		1123.2	Ø-DN 20
49-50	10800.00	პბ	9288	ქეალ	464.40	ლ/სთ-ში	0.129	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	12	2328	3026.4		3026.4	Ø-DN 20
50-51	12600.00	პბ	10836	ქეალ	541.80	ლ/სთ-ში	0.151	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	9	1746	2269.8		2269.8	Ø-DN 20
51-52	14400.00	პბ	12384	ქეალ	619.20	ლ/სთ-ში	0.172	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
52-53	16200.00	პბ	13932	ქეალ	696.60	ლ/სთ-ში	0.194	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
53-54	18000.00	პბ	15480	ქეალ	774.00	ლ/სთ-ში	0.215	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	4	1892	2459.6		2459.6	Ø-DN 20
54-43	19800.00	პბ	17028	ქეალ	851.40	ლ/სთ-ში	0.237	ლ/წმ-ში	473	პა/გრძ.მ.	3	1419	1844.7		1844.7	Ø-DN 20

შენიშვნა №59. 1 სართული. გათბობის დგარი №2																
1-2	1122.00	3ბ	964.92	კვალ	48.25	ლ/სთ-ში	0.013	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	12	840	1092	35000	36092	Ø-DN 12
2-3	2244.00	3ბ	1929.84	კვალ	96.49	ლ/სთ-ში	0.027	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	10	1370	1781		1781	Ø-DN 12
3-4	3141.00	3ბ	2701.26	კვალ	135.06	ლ/სთ-ში	0.038	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	9	630	819		819	Ø-DN 15
4-5	5160.00	3ბ	4437.6	კვალ	221.88	ლ/სთ-ში	0.062	ლ/წმ-ში	174	პა/გრძ.მ.	10	1740	2262		2262	Ø-DN 15
5-6	7179.00	3ბ	6173.94	კვალ	308.70	ლ/სთ-ში	0.086	ლ/წმ-ში	268	პა/გრძ.მ.	9	2412	3135.6		3135.6	Ø-DN 15
6-7	9198.00	3ბ	7910.28	კვალ	395.51	ლ/სთ-ში	0.110	ლ/წმ-ში	652	პა/გრძ.მ.	9	5868	7628.4		7628.4	Ø-DN 15
7-8	11217.00	3ბ	9646.62	კვალ	482.33	ლ/სთ-ში	0.134	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	8	1552	2017.6		2017.6	Ø-DN 20
8-9	13236.00	3ბ	11382.96	კვალ	569.15	ლ/სთ-ში	0.158	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	2	388	504.4		504.4	Ø-DN 20
9-10	20638.00	3ბ	17748.68	კვალ	887.43	ლ/სთ-ში	0.247	ლ/წმ-ში	186	პა/გრძ.მ.	9	1674	2176.2		2176.2	Ø-DN 25
10-11	22432.00	3ბ	19291.52	კვალ	964.58	ლ/სთ-ში	0.268	ლ/წმ-ში	186	პა/გრძ.მ.	2	372	483.6		483.6	Ø-DN 25
11-12	23554.00	3ბ	20256.44	კვალ	1012.82	ლ/სთ-ში	0.281	ლ/წმ-ში	186	პა/გრძ.მ.	15	2790	3627		3627	Ø-DN 25
12-13	25124.00	3ბ	21606.64	კვალ	1080.33	ლ/სთ-ში	0.300	ლ/წმ-ში	186	პა/გრძ.მ.	3	558	725.4		725.4	Ø-DN 25
13-14	28488.00	3ბ	24499.68	კვალ	1224.98	ლ/სთ-ში	0.340	ლ/წმ-ში	308	პა/გრძ.მ.	8	2464	3203.2		3203.2	Ø-DN 25
14-15	50922.00	3ბ	43792.92	კვალ	2189.65	ლ/სთ-ში	0.608	ლ/წმ-ში	94	პა/გრძ.მ.	8	752	977.6		977.6	Ø-DN 40
15-16	50922.00	3ბ	43792.92	კვალ	2189.65	ლ/სთ-ში	0.608	ლ/წმ-ში	94	პა/გრძ.მ.	41	3854	5010.2		5010.2	Ø-DN 40
16-17	54022.00	3ბ	46458.92	კვალ	2322.95	ლ/სთ-ში	0.645	ლ/წმ-ში	94	პა/გრძ.მ.	8	752	977.6		977.6	Ø-DN 40
16-16	3100.00	3ბ	2666	კვალ	133.30	ლ/სთ-ში	0.037	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	10	700	910		910	Ø-DN 15

შენიშვნა №59. 1 სართული. გათბობის დგარი №2																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18-19	2467.00	3ბ	2121.62	ჯეალ	106.08	ლ/სთ-ში	0.029	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	14	1918	2493.4	35000	37493	Ø-DN 12
19-20	3813.00	3ბ	3279.18	ჯეალ	163.96	ლ/სთ-ში	0.046	ლ/წმ-ში	328	პა/გრძ.მ.	2	656	852.8		852.8	Ø-DN 12
20-21	6280.00	3ბ	5400.8	ჯეალ	270.04	ლ/სთ-ში	0.075	ლ/წმ-ში	219	პა/გრძ.მ.	11	2409	3131.7		3131.7	Ø-DN 15
21-9	7402.00	3ბ	6365.72	ჯეალ	318.29	ლ/სთ-ში	0.088	ლ/წმ-ში	268	პა/გრძ.მ.	28	7504	9755.2		9755.2	Ø-DN 15
20-20	2467.00	3ბ	2121.62	ჯეალ	106.08	ლ/სთ-ში	0.029	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	14	1918	2493.4		2493.4	Ø-DN 12

შენიშვნა №59. 1 სართული. გათბობის დგარი №2																
22-23	897.00	3ბ	771.42	ჯეალ	38.57	ლ/სთ-ში	0.011	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	12	840	1092	35000	36092	Ø-DN 12
23-24	2467.00	3ბ	2121.62	ჯეალ	106.08	ლ/სთ-ში	0.029	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	4	548	712.4		712.4	Ø-DN 12
24-13	3364.00	3ბ	2893.04	ჯეალ	144.65	ლ/სთ-ში	0.040	ლ/წმ-ში	67	პა/გრძ.მ.	17	1139	1480.7		1480.7	Ø-DN 15
24-24	897.00	3ბ	771.42	ჯეალ	38.57	ლ/სთ-ში	0.011	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	6	420	546		546	Ø-DN 12

შენიშვნა №59. 2 სართული. გათბობის დგარი №2																
25-26	2019.00	3ბ	1736.34	ჯეალ	86.82	ლ/სთ-ში	0.024	ლ/წმ-ში	137	პა/გრძ.მ.	12	1644	2137.2	35000	37137	Ø-DN 12
26-27	4038.00	3ბ	3472.68	ჯეალ	173.63	ლ/სთ-ში	0.048	ლ/წმ-ში	328	პა/გრძ.მ.	8	2624	3411.2		3411.2	Ø-DN 12
27-28	5160.00	3ბ	4437.6	ჯეალ	221.88	ლ/სთ-ში	0.062	ლ/წმ-ში	282	პა/გრძ.მ.	9	2538	3299.4		3299.4	Ø-DN 15
28-29	6506.00	3ბ	5595.16	ჯეალ	279.76	ლ/სთ-ში	0.078	ლ/წმ-ში	219	პა/გრძ.მ.	9	1971	2562.3		2562.3	Ø-DN 15
29-30	7628.00	3ბ	6560.08	ჯეალ	328.00	ლ/სთ-ში	0.091	ლ/წმ-ში	268	პა/გრძ.მ.	6	1608	2090.4		2090.4	Ø-DN 15
30-31	8525.00	3ბ	7331.5	ჯეალ	366.58	ლ/სთ-ში	0.102	ლ/წმ-ში	96	პა/გრძ.მ.	8	768	998.4		998.4	Ø-DN 20
31-32	9422.00	3ბ	8102.92	ჯეალ	405.15	ლ/სთ-ში	0.113	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	4	776	1008.8		1008.8	Ø-DN 20



32-33	10544.00	3ბ	9067.84	ჯეალ	453.39	ლ/სთ-ში	0.126	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	8	1552	2017.6		2017.6	Ø-DN 20
33-34	11890.00	3ბ	10225.4	ჯეალ	511.27	ლ/სთ-ში	0.142	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	9	1746	2269.8		2269.8	Ø-DN 20
34-35	13236.00	3ბ	11382.96	ჯეალ	569.15	ლ/სთ-ში	0.158	ლ/წმ-ში	194	პა/გრძ.მ.	9	1746	2269.8		2269.8	Ø-DN 20
35-36	14582.00	3ბ	12540.52	ჯეალ	627.03	ლ/სთ-ში	0.174	ლ/წმ-ში	320	პა/გრძ.მ.	6	1920	2496		2496	Ø-DN 20
36-14	22434.00	3ბ	19293.24	ჯეალ	964.66	ლ/სთ-ში	0.268	ლ/წმ-ში	186	პა/გრძ.მ.	4	744	967.2		967.2	Ø-DN 25
30-30	897.00	3ბ	771.42	ჯეალ	38.57	ლ/სთ-ში	0.011	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	5	350	455		455	Ø-DN 12
31-31	897.00	3ბ	771.42	ჯეალ	38.57	ლ/სთ-ში	0.011	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	5	350	455		455	Ø-DN 12

შენიშვნა №59. 2 სართული. გათბობის დგარი №2																
37-38	1346.00	3ბ	1157.56	ჯეალ	57.88	ლ/სთ-ში	0.016	ლ/წმ-ში	70	პა/გრძ.მ.	14	980	1274	35000	36274	Ø-DN 12
38-39	2692.00	3ბ	2315.12	ჯეალ	115.76	ლ/სთ-ში	0.032	ლ/წმ-ში	224	პა/გრძ.მ.	8	1792	2329.6		2329.6	Ø-DN 12
39-40	3814.00	3ბ	3280.04	ჯეალ	164.00	ლ/სთ-ში	0.046	ლ/წმ-ში	98	პა/გრძ.მ.	8	784	1019.2		1019.2	Ø-DN 15
40-41	5160.00	3ბ	4437.6	ჯეალ	221.88	ლ/სთ-ში	0.062	ლ/წმ-ში	174	პა/გრძ.მ.	8	1392	1809.6		1809.6	Ø-DN 15
41-42	6506.00	3ბ	5595.16	ჯეალ	279.76	ლ/სთ-ში	0.078	ლ/წმ-ში	219	პა/გრძ.მ.	14	3066	3985.8		3985.8	Ø-DN 15
42-36	7852.00	3ბ	6752.72	ჯეალ	337.64	ლ/სთ-ში	0.094	ლ/წმ-ში	322	პა/გრძ.მ.	28	9016	11720.8		11721	Ø-DN 15