

INFORMĀCIJA PAR ĒKU SILTUMA PATĒRIŅU MWH

Periods		2020.gada jūnijs				2020.gada jūlijs			
Āra gaisa temperatūra, °C		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Tarīfs bez PVN		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Iela Ēka	Skaitītājs	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aleksandra, 4	1-4	1,09	0,54	0,54	5,57	1,138	0,66	0,475	6,8
Aleksandra, 9	1-9	14,37	9,40	4,97	9,63	12,630	8,08	4,555	8,28
Aleksandra, 10	1-10	0,86	0,01	0,85	0,06	0,769	0,00	0,765	0,02
Aleksandra, 11	1-11	16,97	9,29	7,68	9,68	15,398	9,10	6,298	9,33
Aleksandra, 13	1-13	5,51	0,51	5,00	0,57	4,630	0,03	4,599	0,03
Aleksandra, 15	1-15	5,39	1,29	4,11	1,43	4,646	0,74	3,903	0,83
Aleksandra, 17	1-17	7,61	1,24	6,37	1,15	6,987	1,20	5,791	1,09
Balasta, 3	42-3	1,06	0,00	1,06	0,03	0,998	0,00	0,995	0,02
Balasta, 5	42-5	0,55	0,00	0,55	0,01	0,466	0,01	0,460	0,04
B rzu, 53	3-53	13,82	7,32	6,50	7,50	12,730	6,44	6,289	6,6
B rzu, 55	3-55	13,84	6,82	7,02	7,11	11,652	4,74	6,908	4,86
Biedr bas, 1	2-1	1,44	0,01	1,43	0,07	1,294	0,06	1,233	0,01
Br v bas, 11	4-11	3,73	0,33	3,40	0,43	3,465	0,02	3,442	0,03
Br v bas, 17	4-17	11,54	7,74	3,80	10,57	10,264	6,64	3,627	9,07
Br v bas, 21	4-21/1	8,04	2,34	5,70	2,62	7,640	1,73	5,910	1,94
Br v bas, 21	4-21/2	6,10	0,45	5,65	0,55	5,760	0,10	5,658	0,12
Br v bas, 23	4-23	13,20	8,98	4,22	12,26	11,878	8,16	3,714	11,16
Br v bas, 25	4-25	21,67	14,05	7,62	11,67	20,700	12,82	7,875	10,52
Br v bas, 27	4-27	17,99	12,93	5,06	16,91	16,470	12,19	4,281	15,95
Br v bas, 29	4-29	10,69	7,97	2,72	16,33	9,536	6,91	2,626	14,17
Br v bas, 31	4-31	16,54	11,77	4,77	15,08	15,232	11,03	4,202	14,13
Br v bas, 32/34	4-32/1	3,81	0,67	3,14	0,93	3,380	0,23	3,152	0,31
Br v bas, 32/34	4-32/2	4,81	0,54	4,27	0,76	4,510	0,02	4,494	0,02
Br v bas, 33/35	4-33	12,16	8,60	3,56	14,68	10,699	7,48	3,222	12,42
Celtnieku, 2	30-2	22,47	16,96	5,51	18,61	21,025	16,00	5,029	17,56
Celtnieku, 3	30-3-1	14,72	10,21	4,51	16,11	13,854	9,72	4,136	15,32
Celtnieku, 3	30-3-2	21,27	14,45	6,81	15,87	19,784	13,53	6,251	14,86
Celtnieku, 4	30-4	17,47	12,23	5,24	15,04	15,930	10,85	5,079	13,34
Celtnieku, 5	30-5	17,24	12,84	4,40	18,79	15,815	13,14	2,679	19,23
Celtnieku, 6	30-6	21,44	12,01	9,42	10,71	19,712	12,29	7,426	10,95
Celtnieku, 8	30-8	20,18	13,79	6,39	14,13	16,813	10,23	6,580	10,48
Celtnieku, 10	30-10	23,35	16,16	7,19	13,80	21,137	15,10	6,036	12,89
Celtnieku 12/1	30-12/14	37,37	27,09	10,28	15,42	34,956	25,26	9,698	14,38
Celtnieku 12/2	apkures+								
Celtnieku 14	ūdens sk.								
Celtnieku, 16	30-16	23,72	16,42	7,30	14,02	22,684	15,81	6,875	13,5
Celtnieku, 18	30-18	21,74	13,25	8,49	11,64	19,909	12,78	7,128	10,92
Celtnieku, 34/36	30-34/1	14,18	9,87	4,31	14,11	13,298	9,23	4,072	13,19
Celtnieku, 34/36	30-34/2	25,09	17,06	8,02	18,74	19,724	12,83	6,891	14,09
Dzintaru, 26	43-26	21,99	15,34	6,65	11,22	19,170	12,37	6,802	8,95
Dzintaru, 28	43-28	15,25	10,21	5,04	11,42	15,445	11,13	4,319	12,44
Dzintaru, 30	43-30	17,83	10,67	7,15	12,15	16,278	10,10	6,176	11,29
Dzintaru, 34	43-34	34,76	24,75	10,01	13,23	32,030	22,67	9,358	12,12
Emb tes, 51	31-51	53,65	38,61	15,04	16,49	50,160	34,98	15,181	14,94
Emb tes, 53	31-53	24,43	16,25	8,18	14,07	22,317	15,47	6,845	13,22
Emb tes, 55	31-55	28,43	20,73	7,71	17,70	26,820	19,72	7,097	16,84
Fabrikas, 2a	38-2	16,91	8,29	8,62	8,94	15,530	9,89	5,640	8,44
Inženieru, 58	6-58	30,86	19,59	11,27	12,81	27,890	18,24	9,652	11,68
Inženieru, 71	6-71	10,50	6,36	4,14	10,85	9,408	5,83	3,577	9,96
Inženieru, 73	6-73	10,59	6,55	4,04	11,19	9,694	5,98	3,713	10,21
Inženieru, 75	6-75/1	8,41	4,62	3,79	7,68	7,625	4,39	3,237	7,49
Inženieru, 75	6-75/2	9,37	4,47	4,90	7,85	8,682	4,18	4,504	7,13
Inženieru, 75	6-75/3	9,65	6,25	3,40	10,67	9,198	5,78	3,415	9,88
Inženieru, 77	6-77/1	10,74	7,62	3,12	13,79	10,030	7,15	2,880	12,56
Inženieru, 77	6-77/2	10,08	6,83	3,25	11,67	9,610	6,42	3,185	10,98
Inženieru, 77	6-77/3	9,73	6,95	2,79	12,21	9,678	6,56	3,119	11,2
Inženieru, 79	6-79	10,06	6,24	3,82	10,96	9,186	5,92	3,266	9,83
Inženieru, 81	6-81/1	10,21	6,45	3,76	11,02	9,957	6,61	3,350	11,29
Inženieru, 81	6-81/2	9,72	5,58	4,14	9,53	8,808	5,31	3,494	8,84
Inženieru, 85	6-85/1	10,63	7,24	3,39	12,72	9,890	7,07	2,820	12,07
Inženieru, 85	6-85/2	10,36	6,78	3,58	12,25	9,579	6,38	3,196	11,21

Periods		2020.gada jūnijs				2020.gada jūlijs			
Āra gaisa temperatūra, °C									
Tarifs bez PVN		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Iela Ēka	Skaitītājs	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2
Inženieru, 85	6-85/3	12,21	6,99	5,22	11,94	10,751	6,40	4,356	10,92
Inženieru, 85	6-85/4	12,29	7,97	4,32	14,00	11,238	7,85	3,384	13,42
Inženieru, 87	6-87	9,90	5,48	4,42	9,36	8,825	5,21	3,615	8,9
Inženieru, 89	6-89/1	11,33	6,39	4,94	11,22	10,360	6,63	3,733	11,32
Inženieru, 89	6-89/2	12,20	7,59	4,61	12,96	10,919	6,62	4,303	11,3
Inženieru, 91	6-91/1	10,88	7,67	3,21	13,88	10,208	7,24	2,968	12,36
Inženieru, 91	6-91/2	12,35	9,15	3,20	16,07	11,631	8,65	2,986	14,76
Inženieru, 93	6-93/1	11,04	8,12	2,91	13,88	10,099	6,60	3,503	11,27
Inženieru, 93	6-93/2	10,60	6,97	3,63	12,25	9,838	6,74	3,102	11,5
Inženieru, 93	6-93/3	10,69	6,13	4,55	11,44	10,259	5,98	4,277	10,21
Inženieru, 95	6-95/1	11,72	7,63	4,09	13,41	10,627	7,31	3,314	12,49
Inženieru, 95	6-95/2	12,37	9,77	2,60	17,16	11,103	6,65	4,453	11,05
Inženieru, 97	6-97/1	11,99	8,08	3,90	14,20	11,411	8,07	3,344	13,41
Inženieru, 97	6-97/2	11,80	8,00	3,80	13,66	10,827	7,42	3,406	12,68
Inženieru, 99	6-99/1	10,98	7,78	3,20	13,29	10,391	7,28	3,115	12,43
Inženieru, 99	6-99/2	10,58	7,77	2,81	13,27	11,120	8,38	2,738	14,31
Inženieru, 99	6-99/3	11,30	6,30	5,01	11,07	10,068	5,78	4,287	9,88
Inženieru, 99	6-99/4	12,21	8,04	4,18	13,73	11,145	7,11	4,033	12,15
J ras, 1	7-1	6,84	1,84	5,00	2,03	5,751	0,59	5,158	0,65
J ras, 3	7-3	6,40	1,11	5,29	0,97	5,642	0,20	5,445	0,17
J ras, 4	7-4	18,30	9,25	9,05	6,46	17,700	10,01	7,687	6,84
J ras, 10	7-10	5,57	1,25	4,32	1,83	4,870	0,73	4,136	1,01
J ras, 17	7-17	1,09	0,03	1,06	0,17	0,972	0,01	0,966	0,03
J ras, 51	7-51	7,95	5,13	2,82	13,72	7,127	4,51	2,615	12,06
Kato u, 33	8-33	1,35	0,68	0,67	6,92	1,182	0,53	0,654	5,41
Kato u, 34	8-34	24,17	16,79	7,38	12,29	21,950	15,72	6,228	11,37
Kato u, 50	8-50	16,41	7,61	8,80	5,85	15,020	7,34	7,677	5,31
Kato u, 52	8-52	12,35	6,57	5,78	7,48	11,100	5,52	5,575	6,17
Kuld gas, 23	9-23	23,59	15,66	7,93	14,17	21,410	15,10	6,305	12,72
Kuld gas, 59	9-59								
Lidot ju, 13	44-13	20,94	12,67	8,27	9,16	19,110	11,02	8,090	7,97
Lidot ju, 15	44-15	13,43	8,90	4,53	9,95	12,300	7,61	4,687	8,51
Lidot ju, 17	44-17	21,48	13,40	8,08	9,81	19,590	11,96	7,635	8,75
Lidot ju, 18	44-18	20,28	11,78	8,50	8,52	18,554	10,18	8,371	7,37
Lidot ju, 19	44-19	9,34	5,93	3,41	8,49	8,659	5,71	2,951	8,16
Lidot ju, 20	44-20	13,80	8,74	5,06	9,78	12,442	7,46	4,985	8,33
Lidot ju, 21	44-21	11,69	7,49	4,21	12,79	10,575	6,72	3,852	10,88
Lidot ju, 22	44-22	13,22	7,58	5,64	8,48	11,260	5,67	5,593	6,34
Lidot ju, 24	44-24	9,85	5,85	4,00	9,99	9,190	5,69	3,501	8,97
Lidot ju, 26	44-26	9,25	4,68	4,57	8,00	8,221	4,37	3,854	6,89
Liel dzirnavu, 15	12-15	1,42	0,78	0,64	8,00	1,297	0,66	0,632	6,81
Liel dzirnavu, 17	12-17	1,53	0,65	0,88	3,99	1,640	0,47	1,166	2,91
Liel dzirnavu, 19	12-19	1,37	0,05	1,31	0,29	1,045	0,02	1,027	0,09
Lielais prospekts, 11	10-11	20,12	15,24	4,88	16,73	18,580	13,65	4,931	14,99
Lielais prospekts, 13	10-13	13,14	8,16	4,98	11,94	11,833	7,25	4,587	10,61
Lielais prospekts, 15	10-15	12,52	8,74	3,78	13,10	11,302	8,09	3,212	11,57
Lielais prospekts, 16	10-16	22,20	14,39	7,81	10,53	20,445	13,01	7,438	9,41
Lielais prospekts, 17	10-17	14,86	10,15	4,71	14,85	13,559	9,16	4,395	13,42
Lielais prospekts, 18	10-18	22,61	13,72	8,89	10,29	20,319	12,42	7,899	9,09
Lielais prospekts, 19	10-19/1	17,68	12,51	5,17	13,73	16,522	11,31	5,214	12,42
Lielais prospekts, 19	10-19/2	12,23	7,69	4,55	12,43	11,653	7,72	3,934	12,49
Lielais prospekts, 20	10-20	7,50	1,17	6,33	1,02	6,749	0,59	6,157	0,52
Lielais prospekts, 21	10-21	10,32	6,50	3,82	13,32	9,416	6,17	3,246	12,64
Lielais prospekts, 22	10-22	8,00	1,67	6,33	1,49	7,740	1,27	6,475	1,11
Lielais prospekts, 23	10-23	5,60	0,49	5,11	0,55	5,210	0,09	5,115	0,1
Lielais prospekts, 24	10-24	7,15	0,95	6,19	0,84	6,480	0,20	6,277	0,18
Lielais prospekts, 25	10-25	4,84	0,50	4,34	0,72	4,154	0,02	4,133	0,03
Lielais prospekts, 26	10-26	8,86	1,75	7,11	1,93	8,260	0,89	7,374	0,94
Lielais prospekts, 27	10-27	3,63	0,24	3,39	0,34	3,336	0,05	3,289	0,07
Lielais prospekts, 29	10-29	3,72	0,36	3,36	0,52	3,531	0,22	3,312	0,3
Lielais prospekts, 30	10-30	7,06	2,73	4,33	3,23	6,626	1,12	5,508	1,28
Lielais prospekts, 32	10-32	6,49	1,01	5,48	1,15	5,677	0,07	5,604	0,08
Lielais prospekts, 34	10-34	5,11	0,28	4,83	0,36	4,640	0,07	4,569	0,09
Lielais prospekts, 35	10-35	7,99	3,63	4,36	12,40	7,221	4,91	2,311	10,79
Lielais prospekts, 36	10-36	2,23	0,59	1,65	2,25	1,968	0,37	1,597	1,2
Lielais prospekts, 37	10-37	5,68	1,69	3,99	2,21	5,054	1,01	4,047	1,24
Lielais prospekts, 38	10-38	1,78	0,31	1,46	0,86	1,570	0,11	1,456	0,29

Periods		2020.gada jūnijs				2020.gada jūlijs			
Āra gaisa temperatūra, °C									
Tarifs bez PVN		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Iela Ēka	Skaitītājs	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2
Lielais prospekts, 39	10-39	2,78	0,61	2,17	1,64	2,321	0,14	2,177	0,37
Lielais prospekts, 40	10-40	3,11	0,34	2,76	0,92	2,584	0,05	2,530	0,13
Lielais prospekts, 41	10-41	1,99	0,10	1,88	0,26	1,803	0,03	1,772	0,08
Lielais prospekts, 42	10-42	1,90	0,37	1,54	1,19	1,830	0,27	1,559	0,76
Lielais prospekts, 44	10-44	2,57	0,71	1,86	1,80	2,198	0,23	1,967	0,59
Lielais prospekts, 46	10-46	2,94	0,10	2,84	0,25	2,593	0,04	2,554	0,1
Lielais prospekts, 49	10-49	8,18	5,45	2,72	13,42	7,497	4,85	2,648	11,93
Lielais prospekts, 51	10-51	6,60	3,64	2,96	8,29	6,287	3,49	2,795	7,95
Lielais prospekts, 53	10-53	1,88	0,75	1,13	3,85	1,658	0,55	1,112	2,8
Lielais prospekts, 54	10-54								
Lielais prospekts, 55	10-55	0,87	0,01	0,86	0,09	0,617	0,01	0,604	0,1
Lielais prospekts, 57	10-57	1,01		1,01		0,854		0,854	
Lielais prospekts, 58	10-58	1,54	0,64	0,90	6,55	1,479	0,69	0,785	7,11
Lielais prospekts, 59	10-59	0,60	0,00	0,60	0,03	0,573	0,03	0,547	0,2
Lielais prospekts, 67	10-67	20,37	12,13	8,24	8,98	18,720	11,07	7,653	8,01
Lielais prospekts, 68	10-68	18,69	12,35	6,35	13,55	16,559	10,64	5,922	11,68
Lielais prospekts, 68	10-68	16,63	10,87	5,76	14,53	15,271	9,54	5,734	12,22
Lielais prospekts, 70	10-70	6,51	3,83	2,68	9,80	5,782	3,17	2,613	8,12
Lielais prospekts, 73	10-73	2,10	1,11	0,99	9,73	1,948	1,24	0,709	9,52
Lielais prospekts, 58a	10-58a	2,81	1,74	1,07	11,86	2,548	1,60	0,945	10,95
Ozolu, 2	45-2	15,36	10,18	5,18	11,38	14,230	8,97	5,258	10,04
Ozolu, 4	45-4	14,63	8,98	5,64	10,05	13,490	7,60	5,891	8,5
P. Stradi a, 3	47-3	3,52	0,29	3,23	0,45	3,370	0,11	3,255	0,17
P. Stradi a, 4	47-4	10,50	6,37	4,13	8,70	9,464	5,95	3,509	8,13
P. Stradi a, 5	47-5	3,80	0,64	3,15	0,90	3,604	0,57	3,034	0,8
P. Stradi a, 6	47-6	2,01	0,15	1,86	0,56	1,658	0,20	1,458	0,77
P. Stradi a, 8	47-8	6,35	1,08	5,26	1,21	5,831	0,66	5,170	0,74
P. Stradi a, 9	47-9	4,51	0,28	4,23	0,31	4,132	0,14	3,995	0,16
P. Stradi a, 11	47-11	5,25	0,82	4,44	1,25	4,248	0,27	3,980	0,39
P. Stradi a, 13	47-13	4,59	0,64	3,95	0,94	4,415	0,41	4,007	0,59
P. Stradi a, 14	47-14	9,72	6,81	2,91	9,31	9,045	6,39	2,660	8,72
P. Stradi a, 15	47-15	5,74	2,08	3,65	2,91	5,391	1,28	4,111	1,79
P. Stradi a, 17	47-17	4,59	0,46	4,13	0,64	4,951	1,16	3,791	1,62
P. Stradi a, 19	47-19	4,07	0,36	3,71	0,50	3,751	0,02	3,732	0,02
P. Stradi a, 21	47-21/1	15,99	10,26	5,73	10,52	12,710	7,16	5,547	7,34
P. Stradi a, 21	47-21/2	15,19	10,19	5,00	11,39	14,460	9,54	4,922	10,66
Peldu, 5	19-5	4,43	1,91	2,52	5,34	4,145	1,62	2,525	4,52
Peldu, 8	19-8	5,21	3,67	1,54	13,27	4,711	3,64	1,072	13,16
P rko u, 13	13-13	17,03	11,25	5,78	12,34	15,920	10,99	4,927	12,07
P tera, 2	14-2	3,91	0,12	3,79	0,18	4,034	0,10	3,936	0,15
P tera, 6	14-6	3,31	0,04	3,28	0,06	3,027	0,03	2,996	0,04
P tera, 26	14-26	13,09	7,99	5,10	11,17	12,456	7,94	4,512	10,85
P tera, 28	14-28	23,40	16,72	6,68	13,71	22,050	16,22	5,828	12,79
Pils, 25	18-25	2,98	0,23	2,75	1,19	3,620	0,08	3,537	0,39
Pils, 27	18-27	4,10	0,34	3,76	1,51	3,930	0,41	3,521	1,79
Pils, 31	18-31	9,44	6,99	2,46	21,48	8,287	6,97	1,316	18,64
Pils, 35	18-35	1,47	0,70	0,77	7,18	1,326	0,50	0,826	3,84
Pils, 54	18-54	1,60	0,90	0,70	13,88	1,478	1,21	0,272	12,36
Poruka, 13	15-13/1	22,25	15,65	6,60	17,18	19,728	13,35	6,373	14,66
Poruka, 13	15-13/2	10,06	7,23	2,83	17,09	9,212	6,90	2,316	15,14
Poruka, 14/1	13-14/1	0,40	0,40	0,00	24,84	0,325	0,33	0,000	19,98
Poruka, 14/2	13-14/2	0,25	0,25	0,00	15,25	0,143	0,19	-0,048	11,75
Poruka, 14/3	13-14/3	0,56	0,56	0,00	34,31	0,446	0,45	0,000	27,43
Poruka, 14/4	13-14/4	0,00	0,12	-0,12	7,38	0,000	0,00	0,000	0
Puškina, 4	16-4	5,48	2,51	2,97	6,42	5,407	2,27	3,142	5,8
Rindas, 23	32-23	10,43	4,67	5,76	5,62	9,124	4,68	4,447	5,43
Rindas, 34	32-34	3,11	0,76	2,35	1,96	2,942	0,31	2,632	0,8
Rindas, 36	32-36	2,68	0,07	2,60	0,19	2,351	0,01	2,340	0,03
Rindas, 40	32-40	4,26	0,93	3,33	2,39	3,454	0,42	3,038	1,06
Rindas, 44	32-44	2,17	0,10	2,07	0,39	1,893	0,04	1,855	0,13
Rindas, 46	32-46	2,26	0,14	2,12	0,40	1,989	0,04	1,953	0,1
Rindas, 48	32-48	2,12	0,10	2,02	0,25	1,782	0,02	1,760	0,06
Rindas, 50	32-50	28,33	19,52	8,81	14,64	26,930	18,90	8,029	14
Saldus, 1	46-1	34,98	21,97	13,01	11,95	32,496	19,37	13,130	10,45
Saldus, 3	46-3	14,51	10,41	4,10	11,64	13,495	9,51	3,987	10,63
Sarkanmuižas dambis, 2	23-2	12,87	6,23	6,64	6,48	11,511	5,92	5,593	6,06
Sarkanmuižas dambis, 3	23-3/1	14,11	9,51	4,60	14,27	12,448	8,41	4,040	12,31

Periods		2020.gada jūnijs				2020.gada jūlijs			
Āra gaisa temperatūra, °C									
Tarīfs bez PVN		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Iela Ēka	Skaitītājs	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2
Sarkanmuižas dambis, 3	23-3/2	8,72	5,95	2,77	13,06	7,956	5,39	2,564	11,84
Sarkanmuižas dambis, 4	23-4	13,04	7,09	5,95	7,39	11,980	6,57	5,405	6,74
Sarkanmuižas dambis, 5	23-5	11,77	6,82	4,95	9,53	11,320	6,27	5,048	8,21
Sarkanmuižas dambis, 6	23-6	13,26	7,60	5,66	7,78	11,963	6,74	5,226	6,9
Sarkanmuižas dambis, 7	23-7	4,80	0,89	3,90	1,31	4,183	0,33	3,851	0,46
Sarkanmuižas dambis, 11	23-11	1,54	0,21	1,33	1,09	1,368	0,10	1,265	0,53
Sarkanmuižas dambis, 12	23-12	30,27	19,99	10,28	10,88	28,576	18,47	10,104	9,97
Sarkanmuižas dambis, 13	23-13	1,61	0,02	1,59	0,12	1,432	0,03	1,405	0,13
Sarkanmuižas dambis, 14	23-14	2,74	0,67	2,07	1,71	2,287	0,45	1,834	1,16
Sarkanmuižas dambis, 15	23-15	0,95	0,01	0,94	0,03	1,115	0,03	1,089	0,13
Sarkanmuižas dambis, 16	23-16	3,06	1,59	1,47	8,14	2,885	1,30	1,582	6,68
Sarkanmuižas dambis, 17	23-17	1,28	0,16	1,12	0,82	1,137	0,02	1,121	0,08
Sarkanmuižas dambis, 18	23-18	19,87	11,53	8,35	8,65	18,494	11,47	7,026	8,3
Sarkanmuižas dambis, 20	23-20	13,32	8,98	4,34	10,23	12,230	8,25	3,977	9,23
Sarkanmuižas dambis, 21	23-21	47,01	33,16	13,85	14,36	42,496	29,95	12,548	12,7
Sarkanmuižas dambis, 22	23-22	21,93	13,13	8,81	9,50	20,712	11,88	8,834	8,59
Sarkanmuižas dambis, 24	23-24	14,30	5,35	8,95	5,98	13,690	6,15	7,539	6,52
Saules, 2	21-2	1,22	0,34	0,88	2,33	1,154	0,38	0,769	2,36
Saules, 3	21-3	0,41	0,01	0,40	0,06	0,414	0,05	0,360	0,55
Saules, 7	21-7	22,42	16,50	5,92	17,80	20,330	14,83	5,499	15,99
Saules, 33	21-33	13,59	8,11	5,47	11,33	12,705	7,96	4,741	10,42
Saules, 35	21-35	6,31	1,73	4,58	2,53	5,602	2,51	3,089	3,52
Saules, 44	21-44	1,12	0,00	1,12	0,03	0,948	0,00	0,946	0,02
Saules, 56	21-56	10,32	6,61	3,71	16,92	9,320	5,63	3,694	14,41
Saules, 58	21-58	12,88	8,48	4,40	14,49	11,970	8,38	3,591	13,22
Saules, 106	21-106/1	12,11	8,10	4,01	13,84	11,163	7,75	3,410	13,24
Saules, 106	21-106/2	12,05	8,49	3,56	14,50	11,246	7,73	3,513	13,2
Saules, 106	21-106/3	13,85	9,30	4,55	15,89	12,693	8,30	4,391	14,18
Saules, 106	21-106/4	12,74	8,67	4,07	14,81	12,093	7,66	4,430	13,09
Saules, 106	21-106/5	10,74	6,23	4,50	11,28	9,594	5,87	3,728	10,02
Saules, 108	21-108/1	9,31	4,71	4,60	8,28	8,503	4,50	4,000	7,69
Saules, 108	21-108/2	10,22	5,62	4,60	10,47	9,450	5,80	3,652	9,9
Saules, 108	21-108/3	10,14	5,77	4,37	9,86	9,452	5,42	4,033	9,25
Saules, 110	21-110/1	10,64	6,92	3,72	11,83	9,943	6,33	3,617	10,81
Saules, 110	21-110/2	10,54	6,71	3,83	11,47	10,022	6,79	3,231	11,6
Saules, 112	21-112/1	9,18	5,26	3,92	9,51	8,514	5,25	3,264	8,97
Saules, 112	21-112/2	8,03	4,88	3,14	8,34	7,717	4,54	3,176	7,76
Saules, 114	21-114	10,58	6,74	3,83	11,52	9,796	6,03	3,766	10,3
Saules, 116	21-116	11,91	7,07	4,84	12,43	11,323	6,71	4,613	11,46
Siguldas, 12	33-11	16,67	10,56	6,11	8,66	15,425	9,08	6,345	7,35
Siguldas, 14	33-14	12,00	7,87	4,14	10,75	10,684	6,64	4,042	9,07
Siguldas, 16	33-16	19,09	14,24	4,85	15,64	17,520	12,73	4,794	13,98
Siguldas, 21	33-21	19,82	12,34	7,48	9,03	19,619	12,91	6,711	9,34
Siguldas, 22	33-22	17,97	10,79	7,18	11,84	16,323	10,03	6,294	11,01
Siguldas, 23	33-23	21,02	14,01	7,01	10,26	16,911	9,52	7,391	6,89
Siguldas, 25	33-25	20,22	13,13	7,09	9,61	18,980	11,58	7,398	8,38
Siguldas, 27	33-27	12,51	8,56	3,95	13,85	11,746	7,56	4,183	12,24
Siguldas, 29	33-29	12,83	7,34	5,49	12,90	12,002	6,94	5,060	12,2
Siguldas, 29	33-29	10,17	6,16	4,01	15,77	9,264	5,76	3,506	14,16
Siguldas, 12a	33-12	19,45	11,08	8,37	9,08	18,320	9,86	8,460	8,09
Talsu, 3	48-3	2,98	0,59	2,39	1,57	2,557	0,40	2,156	1,03
Talsu, 7	48-7	5,08	0,02	5,06	0,02	4,637	0,06	4,573	0,07
Talsu, 11	48-11	5,76	4,74	1,02	13,25	5,450	4,17	1,282	11,65
Talsu, 13	48-13	1,99	0,58	1,41	1,48	2,034	0,01	2,021	0,03
Talsu, 24	48-24	14,13	9,26	4,87	10,35	12,756	8,05	4,704	9
Talsu, 25	48-25	8,97	6,77	2,20	18,10	8,487	5,67	2,820	15,15
Talsu, 26	48-26	24,98	17,09	7,89	12,51	22,860	14,97	7,888	10,96
Talsu, 35	48-35	3,15	0,63	2,52	1,67	2,978	0,64	2,340	1,57
Talsu, 37	48-37	1,13	0,16	0,97	0,84	1,063	0,01	1,053	0,06
Talsu, 48	48-48	20,05	14,83	5,22	15,20	18,169	13,43	4,735	13,76
Talsu,50	48-50	11,42	8,96	2,46	13,78	10,779	8,52	2,255	26,21
Talsu, 56	48-56	14,34	9,74	4,60	14,26	13,348	8,73	4,623	12,77
Talsu, 58	48-58	41,18	28,35	12,83	10,90	37,860	26,63	11,233	10,24
Talsu, 60	48-60	23,20	14,53	8,67	12,07	20,250	12,12	8,132	10,07
Talsu, 62	48-62	22,74	17,53	5,21	17,38	22,159	15,99	6,171	15,86
Talsu, 64	48-64	23,34	16,53	6,81	12,70	21,284	15,02	6,269	11,54
Talsu, 66	48-66	21,73	14,40	7,33	11,36	19,591	13,91	5,678	10,7

Periods		2020.gada jūnijs				2020.gada jūlijs			
Āra gaisa temperatūra, °C									
Tarīfs bez PVN		54.90 EUR /MWh				54.90 EUR /MWh			
Iela Ēka	Skaitītājs	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2	KOPĀ MWh	s/e apkurei MWh	s/e karstā ūdens sagatavošanai MWh	Maksa EUR bez PVN 12% par apkures 1m2
Talsu, 68	48-68	21,58	15,80	5,78	12,00	20,476	15,08	5,395	11,59
Talsu, 82	48-82								
T rgales, 15	35-15	1,69	0,05	1,64	0,20	1,567	0,07	1,497	0,26
T rgales, 64	35-64	14,19	8,50	5,69	10,05	13,374	8,22	5,151	9,54
T rgales, 65	35-65	2,34	0,09	2,25	0,21	2,053	0,32	1,734	0,82
T rgales, 66	35-66	10,79	7,73	3,05	13,20	9,689	6,74	2,948	11,51
T rgales, 67	35-67	1,77	0,24	1,53	0,62	1,382	0,22	1,165	0,56
T rgales, 69	35-69	2,35	0,27	2,07	0,69	1,984	0,04	1,942	0,11
T rgales, 72	35-72	22,21	14,93	7,28	16,39	20,218	13,78	6,439	15,13
Ug les, 6	36-6			0,00					
Ug les, 13	36-13	16,81	11,33	5,48	12,90	15,315	10,85	4,464	12,35
Ug les, 13	36-13	16,41	10,33	6,08	11,76	15,415	10,39	5,023	11,84
Ug les, 17	36-17	14,88	9,67	5,22	13,20	14,162	8,99	5,170	12,29
Ug les, 19	36-19	20,74	13,41	7,33	11,95	18,994	11,80	7,191	10,67
Ug les, 32	36-32	34,42	25,85	8,57	10,81	31,380	23,51	7,867	9,77
Usmas, 7	37-7	8,00	4,99	3,01	16,14	7,286	4,89	2,397	15,03
Usmas, 9	37-9	15,55	10,96	4,59	16,43	13,700	8,87	4,831	12,98
Usmas, 11	37-11	14,46	9,95	4,51	14,56	14,600	10,18	4,418	14,91
Usmas, 14	37-14	5,20	0,82	4,38	0,94	4,798	0,43	4,371	0,48
Usmas, 18	37-18	15,80	11,78	4,02	16,09	14,778	10,78	3,998	14,73
Usmas, 20	37-20	18,78	13,72	5,06	17,95	17,355	12,29	5,066	16,07