

**Pargi 55a korterelamu rekonstrueerimine**  
**JÕHVI, IDA-VIRUMAA**

Jrk nr	Mõõt+ ühik	Nimetus	Tähis, materjalid, mõõt	Hulk
		<b>KÜTE</b>		
1	tk	Eelseadega termostatventiil Danfoss	RA-N 15	96
2	tk	Termostatpea		93
3	tk	Radiaatori sulgventiil	DN15	96
4	jm	Pressitav terastoru	DN15	210
5	jm	Sama	DN20	210
6	jm	Sama	DN25	60
7	jm	Sama	DN32	44
8	jm	Sama	Dn40	100
9	jm	Sama	Dn50	20
10	jm	Fooliumi koorikisolatsioon 40 mm	DN15	4
11	jm	Fooliumi koorikisolatsioon 40 mm	DN20	40
12	jm	Fooliumi koorikisolatsioon 40 mm	DN25	60
13	jm	Fooliumi koorikisolatsioon 40 mm	DN32	95
14	jm	Fooliumi koorikisolatsioon 40 mm	Dn40	100
15	jm	Vahtkummiisolatsioon 13 mm	DN50	
16		GPS segu	Tuletõkkesegu	
17	tk	Automaatne õhualdaja	DN15	23
18	tk	Terasplekist paneelradiaator küljeltühendusega C 21-500-600		21
19	tk	C-21-500-900		27
20	tk	C-21-500-1000		24
21	tk	C-21-500-1100		3
22	tk	C-21-500-1400		3
23	tk	C-22-500-1000		9
24	tk	C-22-500-1100		9
25	tk	Automaatne tasakaalustusventiil	ASV-PV DN15	23
26	tk	Partnerventiil	ASV-1 DN15	23
27	tk	Tühjenduskraan	DN15	23
28	tk	Kuulkraan	DN15	23
29	tk	Kuulkraan	DN40	2
30	kompl	Süsteemi tasakaalustamine ja häälestus		1
31	kompl	Vana süsteemi demontaaž		1
		<b>SOOJUSSÕLM</b>		
1	tk	Kaugekütte soojusvaheti küttele	85kW	1
2	tk	Kaugekütte soojusvaheti tarbeveele	85 kW	1
3	tk	Mahtboiler 4 ühendust – soe tarbevesi	700l	2

**KORTERELAMU REKONSTRUEERIMINET**

Töö nr. EPRT352-KV  
Pargi 55a  
Jõhvi, Ida-Virumaa

**OÜ Tergum**

Staadium: põhiprojekt  
Töö osa: Küte ja ventilatsioon  
Kuupäev: 20.12.2016  
Vastutav spetsialist: J. Andronova

4	tk	Inventeriga vesi+vesi soojuspump, Q=8-22 kW, elektriühendus 3x400V, SPF=5,2 Gapsal. Sisseehitatud 3-tee ventiil		2
5	tk	Vent. soojustagastuse tsirkulatsioonipump P1, integreeritud soojuspumba (etanool 40%)	0,66 l/s; 40 kPa	2
6	tk	Akupaagi/soojuspumba tsirkulatsioonipump P2	0,25l/s; 40 kPa	2
7	tk	3+tee ventiil jagamiseks+ajam	0,25l/s	1
8	tk	Kütte tsirkulatsiooni pump P3. Grundfos Magna 3 32-120F	1,03 l/s, 55kPa	
9	tk	Käsitsi lülitav täitepump P4		1
10	tk	Sooja tarbevee tsirkulatsiooni pump P5. ALPHA 25-40	0,1l/s; 30kPa	1
11	tk	Paisupaak PP1	35l	1
12	tk	Paisupaak kütte poolel PP2	35l	1
13	tk	Paisupaak ventilatsiooni poolel PP3	5l	1
14	tk	Paisupaak akupaakide ja pumba vahel PP4	5l	1
15	kompl	Elektritoite ühendused soojuspumpadele		
16	kompl	Soojuspumba automaatika, ühendused	integreerida	
17	tk	3+tee ventiil jagamiseks+ajam	0,25l/s	2
18	tk	3+tee ventiil jagamiseks+ajam	0,10l/s	1
19	tk	Reguleerventiil		2
20	tk	Reguleerventiil	Kvs=16	1
21	tk	Reguleerventiil	Kvs=10	1
22	tk	Diferentsiaalrõhu regulaator	Kvs=25 0,2+1bar	1
23	tk	Kulumõõtja/soojusarvesti	Qmax=6,4m3/h	1
24	tk	Kulumõõtja/soojusarvesti	Qmax=3,0m3/h	2
25	tk	Veemõõtja	DN15	1
26	tk	Manomeeter	10 bar	8
27	tk	Termomeeter		16
28	tk	Mudafilter	DN15	1
29	tk	Mudafilter	DN20	2
30	tk	Mudafilter	DN40	1
31	tk	Mudafilter	DN50	1
32	tk	Kuulkraan	DN15	2
33	tk	Kuulkraan	DN20	8
34	tk	Kuulkraan	DN32	5
35	tk	Kuulkraan	DN40	25
36	tk	Kuulkraan	DN50	2
37	tk	Tasakaalustusventiil	DN32	1
38	tk	Tasakaalustusventiil	DN40	2
39	tk	Kaitseklapp 4 bar		3
40	tk	Kaitseklapp 8 bar		1
41	tk	Tühjenduskraan	DN15	6
42	tk	Tagasivooluklapp	DN15	1

**KORTERELAMU REKONSTRUEERIMINET**

Töö nr. EPRT352-KV  
Pargi 55a  
Jõhvi, Ida-Virumaa

**OÜ Tergum**

Staadium: põhiprojekt  
Töö osa:Küte ja ventilatsioon  
Kuupäev: 20.12.2016  
Vastutav spetsialist: J. Andronova

43	tk	Tagasivooluklapp	DN20	2
44	tk	Tagasivooluklapp	DN40	1
45	jm	Alupepex toru	DN15	5
46	jm	Alupepex toru	DN20	5
47	jm	Alupepex toru	DN32	5
48	jm	Alupepex toru	DN40	5
49	jm	Krundid must terastoru	DN65	5
50	jm	Isolatsioon 40mm	DN15	5
51	jm	Isolatsioon 40mm	DN20	5
52	jm	Isolatsioon 40mm	DN32	5
53	jm	Isolatsioon 40mm	DN40	5
54	jm	Isolatsioon 40mm	DN50	5