

Mõnused kortereis.

28. Raioonid	Eestuba	Vannituba	Reeve-torustik ja elektrivõrk	Elektrivõrk	Reeve-torustik	Joogivee-krään				Joogivesi kaevust	Ehituskortere arv
						Korteri	Kojas	Mujal	Kokku		
Meltsiveski	80	4	75	84	19	40	16	11	67	553	620
Peetri	105	5	37	93	41	7	—	1	8	885	893
Mäe	95	4	27	104	32	4	—	—	4	827	831
Narva	210	7	138	432	41	26	7	—	33	1868+1	1902
Pärna	20	1	12	69	23	1	7	1	9	1063	1072
Herne	138	7	63	185	59	18	—	—	18	1196	1214
Südalinna	278	45	297	337	118	156	28	7	191	908	1099
Aleksandri	148	4	136	263	46	12	5	—	17	1542	1559
Karlova-alune	3	—	—	45	—	—	—	—	—	323	323
Karlova	550	29	318	936	56	30	3	4	37	3174	3211
Toomi	548	75	615	529	106	154	75	38	267	1505	1772
Raudtee-äärne	401	18	335	258	128	105	40	5	150	1223	1373
Ropka	14	—	—	11	—	—	—	—	—	93	93
Tamme	81	28	55	37	2	25	3	4	32	241	273
Veeriku	3	1	1	16	3	—	—	—	—	291	291
K o k k u	2674	228	2109	3399	674	578	184	71	833	15692+1	16526
% ehituskorter. üldarvust	16,2	1,4	12,8	20,6	4,1	3,5	1,1	0,4	5,0	95,9	—
Mõisad ja talund.	3	5	21	67	1	18	27	40	85	143	229

Elektrivõrguga ühendatuiks on loetud kõik ehituskorteriid, mis asetsevad elektrivõrguga ühendatud majas. Kõigis neis ei ole elektri valgustust sisse seatud.

Elektrivalgustus kortereis.

29. Raioonid	Väikekortereid (kuni 2 tuba)		Keskmisi kortereid (3—4 tuba)		Suurkortereid (5 ja rohkem tuba)		K o k k u	
	Arv	%	Arv	%	Arv	%	Arv	%
Meltsiveski	93	18,0	46	57,5	19	79,2	158	25,5
Peetri	68	9,0	34	34,7	28	80,0	130	14,5
Mäe	68	9,8	43	38,7	17	70,8	128	15,4
Narva	305	20,3	180	55,9	69	87,4	554	29,1
Pärna	55	5,4	18	32,7	2	100,0	75	7,0
Herne	114	11,4	83	52,5	41	78,9	238	19,6
Südalinna	277	40,6	174	75,7	178	95,2	629	57,2
Aleksandri	208	15,7	113	64,9	54	93,1	375	24,0
Karlova-alune	36	11,7	2	14,3	1	100,0	39	12,1
Karlova	698	27,1	350	76,9	165	93,2	1213	37,7
Toomi	503	48,7	287	74,9	336	94,7	1126	63,5
Raudtee-äärne	219	24,0	203	72,2	160	89,9	582	42,4
Ropka-Piiskopi	7	8,4	3	33,3	1	100,0	11	11,8
Tamme	26	13,9	59	75,6	7	87,5	92	33,5
Veeriku	7	2,6	8	53,3	2	100,0	17	5,8
K o k k u	2684	20,8	1603	65,1	1080	91,2	5367	32,5
Mõisad ja talundid	68	32,9	11	61,1	4	100,0	83	36,1