

TOPLANA	DELATNOST		PODACI O KLIMI			
	Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće	Namena toplotne energije	Klimatska zona	Projektna spolj. Temp. (0C)	Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C)	Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana)
BEOGRAD	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode, za tehnološke potrebe.	II	-12,1	4,2	207
NOVI SAD	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Kombinovana proizvodnja električne i toplotne energije.	Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode.	II	-14,8		185
KRAGUJEVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-15	4,5	180
NIŠ	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode.	II	-14,5	4,4	187
PANČEVO	Proizvodnja i distribucija toplotne energije, postavljanje toplovoda.	Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode.	II	-18	7,2	203
BOR	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje i pripremu toplo potrošne vode.	II	-18	4,5	200
SUBOTICA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15,1	4,87	187
KRUŠEVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-18	7,5	180
ZRENJANIN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa.	Za grejanje.	II	-18	5,7	180
KRALJEVO	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-14,7	5,3	189
ČAČAK	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.		-15	7,3	176
JAGODINA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15,1	4,3	180
ŠABAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15	5,48	187
TRSTENIK	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-16,2	6,3	190
POŽAREVAC	Distribucija toplotne energije.	za grejanje.	II	-14,1	4,7	191
UŽICE	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	4	181

TOPLANA	DELATNOST		PODACI O KLIMI			
	Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće	Namena toplotne energije	Klimatska zona	Projektna spolj. Temp. (0C)	Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C)	Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana)
SMEDEREVO	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-13,1	4,2	180
LAZAREVAC	Distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-14,4	4,2	180
SREMSKA MITROVICA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	I	-15	5,2	185
KIKINDA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-14	4,5	180
LOZNICA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	Za grejanje.	II	-13,7	6,7	179
VALJEVO	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-14,4	5,5	192
OBRENOVAC	Distribucija toplotne energije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	Za grejanje.	II	-12,1	8,1	210
LESKOVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.		-17,4	5	175
PIROT	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15,9	5,6	195
SOMBOR	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15,1	4,9	184
MAJDANPEK	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.		-18	0	181
PRIBOJ	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-16	3,7	190
KLADOVO	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	7,6	203
ZEMUN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-12	3	180
RUMA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-15	4,2	187
BEČEJ	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-15,8	6,2	182

TOPLANA	DELATNOST		PODACI O KLIMI			
	Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće	Namena toplotne energije	Klimatska zona	Projektna spolj. Temp. (0C)	Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C)	Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana)
NOVI PAZAR	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-19	7,83	180
NEGOTIN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-18	4,6	183
VRBAS	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15,8	4,8	183
BAJINA BAŠTA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-15	-5	183
VRANJE	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	4,6	181
NOVA VAROŠ	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.		-20	3,5	195
KNJAŽEVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	3,4	183
PRIJEPOLJE	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	-8	180
GORNJI MILANOVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	III	-18	-2	180
BEOČIN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	6,78	190
ZAJEČAR	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	4	185
BAČKA PALANKA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. Održavanje i izvođenje.	Za grejanje.	II	-15	6,48	208
VELIKA PLANA	Snabdevanje parom i klimatizacija.	Za grejanje.	II	-18	4	180
KOVIN	Proizvodnja toplotne energije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	za grejanje.		-18		180
PETROVAC NA MLAVI	Proizvodnja toplotne energije.	za grejanje.	II	-18	0	182
KOSJERIĆ	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	3	183

TOPLANA	DELATNOST		PODACI O KLIMI			
	Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće	Namena toplotne energije	Klimatska zona	Projektna spolj. Temp. ( 0C)	Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone ( 0C)	Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana)
MALI ZVORNIK	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-13,7	5,1	180
BATOČINA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	Za grejanje.	II	15	5	180
PEĆINCI	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	4,5	180
TEMERIN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.Postavljanje toplovoda i električnih instalacija.	Za grejanje.	II	-15	5	180
SRBOBRAN	Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa.	Za grejanje	III	-18	6,4	181
ŽITIŠTE	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-18	8,8	188
MIRANKO KRUŠEVAC	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.				183
STARA PAZOVA	Proizvodnja i distribucija toplotne energije.	Za grejanje.	II	-12,1	5,6	183

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PODACI O KONZUMU											
	Broj stanovnika u gradu	broj domaćinstava u gradu	Broj domać. Priključenih na SDG	Procenat priključenih domaćinstava (%)	Broj domaćinstava koje koriste TPV	Procenat domać.koje koriste TPV	Ukupna grej. površina stamb jedinica priključenih na SDG (m2)	Ukupna grejna površina ostal ustanova, instituc i posl. jedin.(m2)	Ukupna grejna površina (m2)	Ukupna instal. snaga grej tela stamb.jedinica priključenih na SDG (MW)	Ukupna instal. Snaga grej.tela ostalih jedinica priključenih na SDG (MW)	Ukupna instalisana snaga konzuma (MW)
BEOGRAD	1.362.000	508.000	308.314	60,69	30.857	6,07	17.674.504	4.230.317	21.904.821	1.878	510	2.388
NOVI SAD	365.000	126.000	95.739	76	33.032	25	4.824.802			660	239	899
KRAGUJEVAC	180.252	59.344	20.147	33			1.045.830	506.632	1.552.462	154,72	52,49	207,21
NIŠ	260.237	60.753	28.077	29	163	0,56	1.555.721	348.843	1.904.204	243	76	319
PANČEVO	90.776	33.122	12.228	37	1262	10,3	671.307	153.712	825.018	85	25	105
BOR	34.710	12.420	11.352	91,4	1.100	8,8	624.612	134.819	759.431	105	24	129
SUBOTICA	141.554	53.204	10.051	19			525.203	232.206	757.409	86	31	117
KRUŠEVAC	57.347	19.342	8.285	42,8			478.373	25.181	503.491	50,00	32,53	83
ZRENJANIN	79.545	28.409	7.928	28			436.767	143.328	580.095	58	22	80
KRALJEVO	63.000		7.409				400.157	96.044	496.201	68	28	96
ČAČAK			8.500				427.138	94.257	521.395	60	14	73
JAGODINA	35.000	11.700	5.800	49,57			255.424	75.707	331.131			76
ŠABAC	55.000	19.400	7.716	39,77			375.915	98.036	473.951	56	16	73
TRSTENIK	15.280	6.079	2.822	46,4			91.035	38.275	129.310	15	6	21
POŽAREVAC	42.500	14.800	9.198	62,1			599.726	222.713	822.439	85	34	119
UŽICE	67.000	24.500	5.850	23,8			308.900	95.400	404.300	46,90	13,50	60,40
SMEDEREVO	64.000	18.936	4.881	25,77			259.034	59.049	318.083			
LAZAREVAC	56.000	24.260	6.942	28,6			382.850	110.020	492.870	42,86	12,20	55,06
SREMSKA MITROVICA	37.751	13.727	3.331	24,3			167.362	75.566	242.928	23,00	10,00	33,00
KIKINDA	38.000	14.430	3.000	20			145.596	68.431	214.027	20	14	34
LOZNICA	84.668	35.574	3.041	8,55			150.063	68.445	218.508			
VALJEVO	59.000	20.701	4.491	21,7			244.021	100.966	344.988			51
OBRENOVAC	37.047	12.232	11.320	92			695.836	125.748	821.584	112	23	126
LESKOVAC	60.288	19.656	3.926	22,43			213.865	105.601	309.466	35	15	50
PIROT	41.000	14.050	2.600	18			60.682	139.742	200.524	29	13	42
SOMBOR	47.623	17.622	3.993	23,34			205.910	68.172	274.082	26	38	13
MAJDANPEK	7.255	3.791	2.333	63		63	116.647	20857	137.504			48
PRIBOJ	19.210	5.000	1.370	27			86.120	19150	105.270	19	5	24
KLADOVO	9.729	3.234	1.811	56			92.699	45.550	138.249			18,88
ZEMUN							48.180	18457	66.637	5	2	7
RUMA	29.000	7.650	1.881	24,59			79.920	15.315	95.235	11,80	10,69	22,49

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PODACI O KONZUMU											
	Broj stanovnika u gradu	broj domaćinstava u gradu	Broj domać. Priključenih na SDG	Procenat priključenih domaćinstava (%)	Broj domaćinstava koje koriste TPV	Procenat domać. koje koriste TPV	Ukupna grej. površina stamb. jedinica priključenih na SDG (m2)	Ukupna grejna površina ostal. ustanova, instituc i posl. jedin. (m2)	Ukupna grejna površina (m2)	Ukupna instal. snaga grej. tela stamb. jedinica priključenih na SDG (MW)	Ukupna instal. Snaga grej. tela ostalih jedinica priključenih na SDG (MW)	Ukupna instalisana snaga konzuma (MW)
BEČEJ	26.000	9.614	1.016	10,57			67.724	46.010	113.734	11,49	7,80	19,29
NOVI PAZAR	102.000	23.334	1.250	6			72.000	29.000	101.000	8,26	3,54	11,80
NEGOTIN	16.824	6.350	1.616	25,45			78.523	11.802	90.325	16,97	2,51	19,48
VRBAS	25.512	7.911	1.361	16,8			74.764	11.933	86.697	11,20	2,10	13,30
BAJINA BAŠTA	10.000	3.000	1.000	30			52.000	34.000	86.000	7,28	4,80	12,08
VRANJE	56.250	19.745	1.530	7,75	-	0	65.497	73145	138.647	10	14	24
NOVA VAROŠ	8.795	2.950	717	24,3			34.062	19896	53.958	6,20	3,40	9,60
KNJAŽEVAC	32.763	11.539	745	19			39.438	11.230	50.668	5,32	2,14	7,46
PRIJEPOLJE	16.416	3.407	616	18			33.110	7.972	41.082			
GORNJI MILANOVAC	24.216	7.786	1.115	14,32			53.500	1.800	55.000	9,00	0,50	9,50
BEOČIN	7.839	2.673	624	23,34			34.052	10282,82	44.335	5	1	6
ZAJEČAR	39.491	12.739	3.093	24,2			151.075	41.269	201.175	26,14	6,23	32,37
BAČKA PALANKA	28.000	11.000	792	7,2			39.171	23.669	62.840	6,25	4,31	10,56
VELIKA PLANA	16.078	5.374	306				22.846	21.545	44.391	2,80	3,80	6,60
KOVIN	14.600	3.500	800							4,80	3,20	8,00
PETROVAC NA MLAVI	8.152	2.636	364	14	0	0	19.644	30.490	50.134	4	5	8
KOSJERIĆ	4.000	1.200	240	20			11.400	11.400	22.800	2,4	3,0	5,4
MALI ZVORNIK			335				15.800	10.933	26.733	2,50	1,50	4,00
BATOČINA	12.500	1.250	178	14,24			6.600	11.000	17.600			
PEĆINCI	2.592	868	101	12			5.469	13.533	19.002	0,66	2,77	3,43
TEMERIN	28.287	9.346	288	3			12.475	22695,79	35.170	2,79	3,47	6,26
SRBOBRAN	10.250	4.708	220	4,67			10.147	17.047	27.194	1,71	2,62	4,33
ŽITIŠTE	2.953	1.008	60	2,03			3.506	8.411	11.917	0,50	2,00	2,50
MIRANKO KRUŠEVAC							16.949		16.949			
STARA PAZOVA	26.000	8.050	1.651	20,51			83.852	28.133	111.985	14,00	10,16	3,94

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROZVODNI SISTEM											
	Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice	Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT)	Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT)	Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE)	Prosečna starost kotlovskih jedinica	Ukupna zapremina rezervoara mazut (m <sup>3</sup> )	Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm <sup>3</sup> /h)	Kapacitet hemijske pripreme vode		Način upravljanja radom proizvodnog sistema	Prosečan stepen korisnosti proizv.	Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu
								Demi vode (m <sup>3</sup> )	Meke vode (m <sup>3</sup> )			
BEOGRAD	49	2.880	35		30	85000	300000	0	500	Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotlova, ručno upravljanje	92	Direktno, indirektno, kombinovano.
NOVI SAD	6	645,60	332	10	24,4	3000	66000		130	Centralni i nadzorni upravljački sistem.	90	Direktno.
KRAGUJEVAC	6	436			35	2750	20000	200	90	Kombinovano.	80	Indirektno.
NIŠ	14	246			24,1	9394			80	Kombinovano.	0,91	Direktno.
PANČEVO	5	84			30		20000		17000	Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotlova.	90	Direktno, indirektno.
BOR	2	116	58		31			35	35	Centralni i nadzorni upravljački sistem.	80	Direktno i indirektno.
SUBOTICA	1	141			30	2000	12000	30	15	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova.	94	Kombinovano.
KRUŠEVAC	5	88,00			23,3	400	900		50	kombinovano.	87,7	direktno
ZRENJANIN	1	70			7				35	Centralni i nadzorni upravljački sistem.	95	Direktno.
KRALJEVO	4	85,65			7	980			25	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova.	95,6	Kombinovano, 90% indirektno
ČAČAK	11	80			10	1024	9100	0	35	Automatizovan rad kotla.	96	Indirektno.
JAGODINA	4	55			20	0	5000		20	Ručno upravljanje.	89	Kombinovano.
ŠABAC	3	67,20			26,2	1100	9000	0	20	Automatizovan rad kotla.	91	Direktno.
TRSTENIK	17	22			3	4000	2500	0	10	Automatizovan rad kotla.	92	Indirektno.

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROZVODNI SISTEM											
	Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice	Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT)	Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT)	Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE)	Prosečna starost kotlovskih jedinica	Ukupna zapremina rezervoara mazut (m <sup>3</sup> )	Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm <sup>3</sup> /h)	Kapacitet hemijske pripreme vode		Način upravljanja radom proizvodnog sistema	Prosečan stepen korisnosti proizv.	Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu
								Demi vode (m <sup>3</sup> )	Meke vode (m <sup>3</sup> )			
POŽAREVAC			324									Indirektno
UŽICE	13	82,00			20	1900		75	75	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Kombinovano.	85	Kombinovano
SMEDEREVO	13	67				900				Ručno upravljanje u 3 kotlarnice. U 10 kotlarnica je uveden centralni nadzor.	85	Kombinovano.
LAZAREVAC												indirektno
SREMSKA MITROVICA	5	10,20	63		8,4	150	1114	preuzimaju od TE-TO	6,5	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova.	94	Direktno, indirektno.
KIKINDA	5	58,00			29	0	11200			Kombinovano.	85	Kombinovano.
LOZNICA	4	38			4	450				Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje.		Kombinovano.
VALJEVO	5	81			6,9	1020	0	0	40	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova.	91	Direktno.
OBRENOVAC			192,5							Centralni i nadzorni upravljački sistem.		Indirektno.
LESKOVAC	3	61			28	765	2376		22	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje. Kombinovano.	82	Indirektno.
PIROT	1	28			7	500			15	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje.	87,27	Indirektno.
SOMBOR	5	35,72			9,67	495			20	Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje.	86,4	Kombinovano
MAJDANPEK	1	18,60			29	540			5	Kombinovano.	80	Indirektno.
PRIBOJ	1		55		36	3000		16	16	Ručno upravljanje.	60	Indirektno.



POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROZVODNI SISTEM											
	Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice	Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT)	Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT)	Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE)	Prosečna starost kotlovskih jedinica	Ukupna zapremina rezervoara mazut (m <sup>3</sup> )	Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm <sup>3</sup> /h)	Kapacitet hemijske pripreme vode		Način upravljanja radom proizvodnog sistema	Prosečan stepen korisnosti proizv.	Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu
								Demi vode (m <sup>3</sup> )	Meke vode (m <sup>3</sup> )			
KLADOVO	3	28,40			32,2	360			7	Kombinovano.	86	Direktno, indirektno.
ZEMUN	1	27,90			47	2000			30	kombinovano	82	direktno
RUMA	9	26,01			26,7	730	650		30	Centralni i nadzorni upravljački sistem. Ručno upravljanje.	89,9	Direktno (75%), indirektno (25%).
BEČEJ	1	18,60			31	0	3200		12	Automatizovan rad kotla.	85	Indirektno.
NOVI PAZAR	3	19,40			26,5	475			5	kombinovano	74,27	Direktno
NEGOTIN	7	19,98			26	360		18		Kombinovano.	79,29	Kombinovano.
VRBAS	6	20,30			30	440	250			Ručno upravljanje.	78	Direktno.
BAJINA BAŠTA	3	13,20			29	800			12	Automatizovan rad kotla. Ručno upravljanje.	82	Direktno.
VRANJE	6	33,20			18	640	0	0	100	Automatizovan rad kotla. Kombinovano.	82	Direktno.
NOVA VAROŠ	6	15,52			22,6	455				Ručno upravljanje.	0,68	Direktno.
KNJAŽEVAC	2	15,90			15	200			11	Ručno upravljanje.	64	Indirektno.
PRIJEPOLJE	5	16,35			30	560			2	Automatizovan rad kotla(mazut). Ručno(ugalj)	0,85	Direktno.
GORNJI MILANOVAC	2	10,00			37	350				Automatizovan rad kotla	65	Direktno.
BEOČIN	1	11,40			16,2		400		3	Ručno upravljanje	0,93	Direktno.

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROZVODNI SISTEM											
	Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice	Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT)	Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT)	Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE)	Prosečna starost kotlovskih jedinica	Ukupna zapremina rezervoara mazut (m <sup>3</sup> )	Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm <sup>3</sup> /h)	Kapacitet hemijske pripreme vode		Način upravljanja radom proizvodnog sistema	Prosečan stepen korisnosti proizv.	Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu
								Demi vode (m <sup>3</sup> )	Meke vode (m <sup>3</sup> )			
ZAJEČAR	4	15,60	18		9	700			5	Ručno upravljanje.	85	Kombinovano
BAČKA PALANKA	1 (2)	8,20			4,3	280	1250		4	Centralni i nadzorni upravljački sistem.	96,6	Kombinovano
VELIKA PLANA	1	9			11		1500			Centralni i nadzorni upravljački sistem.	92,54	Indirektno.
KOVIN		8	7		11		24000	2		Ručno upravljanje.	96	Direktno.
PETROVAC NA MLAVI	1	9,20			30	300			9	Centralni i nadzorni upravljački sistem.	0,85	Direktno.
KOSJERIĆ	1	7,50			19	250			3	Ručno upravljanje.	90	Direktno.
MALI ZVORNIK	1	6,60			33		1000		2	Ručno upravljanje.	0,89	Direktno.
BATOČINA	1	3,40			4,5					Kombinovano.	85	Direktno.
PEĆINCI	1	3,90			18	45				Kombinovano.	90	Direktno.
TEMERIN	2	8,73			33					Ručno upravljanje.	71,73	Direktno.
SRBOBRAN	1	6,96			38		1300		2,5	Ručno upravljanje.	85	Direktno.
ŽITIŠTE	2	2,50			15		162		1120	Kombinovano.	75	Direktno.
MIRANKO KRUŠEVAC	6	3,50			15		500			Ručno upravljanje.	90	Direktno.
STARA PAZOVA	4	18,40			24	45					96,2	Kombinovano

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROIZVODNI SISTEM							
	Zastupljeni energenti i prosečna godišnja potrošnja							
	Ugalj (t/god)	Mazut (t/god)	Gas (Sm3/god)	Lož ulje (t/god)	pelet ( t/god)	briket (t/god)	ogrevno drvo (t/god)	toplotna energija (MWh)
BEOGRAD	2.204	26.853	368.583.581	1.216,00	2.064	1.026		
NOVI SAD	-	-	94.557.833	-				168.306
KRAGUJEVAC	82.000	9.000	3.000.000					
NIŠ		2.125	24.903.099					
PANČEVO			13.863.550					
BOR	46.466	-	-	-	0			
SUBOTICA	-	1.000	9.360.000	-	0			
KRUŠEVAC	40.578	823	473.468	-	-			
ZRENJANIN			10.000.000					
KRALJEVO		1.000	7.200.000					
ČAČAK	-	103	7.156.000	-	0			
JAGODINA			6.700.000					
ŠABAC		-	7.578.596					
TRSTENIK	-	-	3.225.076	-	0			
POŽAREVAC								
UŽICE	182	2.282	3.975					
SMEDEREVO	-	4.200	20.000	-	0			
LAZAREVAC								
SREMSKA MITROVICA		357	508.166					
KIKINDA			3.800.000					
LOZNICA	-	-	3.714.686	-	0			
VALJEVO	157	4.477	-	-	0			
OBRENOVAC								
LESKOVAC	6.000	2.500	700.000	-	0			
PIROT	-	3.150	-	-	0			
SOMBOR		112	3.389.628					
MAJDANPEK	-	3.300	-	-	0			
PRIBOJ		2.500						
KLADOVO	898	1.755						

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	PROIZVODNI SISTEM							
	Zastupljeni energenti i prosečna godišnja potrošnja							
	Ugalj (t/god)	Mazut (t/god)	Gas (Sm3/god)	Lož ulje (t/god)	pelet ( t/god)	briket (t/god)	ogrevno drvo (t/god)	toplotna energija (MWh)
ZEMUN	-	1.200	-	6	0			
RUMA		1.326	438.000	1				
BEČEJ			1.740.591					
NOVI PAZAR	800	1.200						
NEGOTIN	350	1.050	0	0			600	
VRBAS	-	1.350	120.000	0	-	0	0	-
BAJINA BAŠTA	1.000	1.000						
VRANJE	-	2.150	-	-	0			
NOVA VAROŠ	-	902	-	-	311			
KNJAŽEVAC	400	300					5500	
PRIJEPOLJE	450	700						
GORNJI MILANOVAC		1.100						
BEOČIN			860.000					
ZAJEČAR		3.900						
BAČKA PALANKA	0	-	1066441	0	0	0	0	-
VELIKA PLANA			722.127					
KOVIN			1.100.000					
PETROVAC NA MLAVI	-	650	-	-	0			
KOSJERIĆ		400						
MALI ZVORNIK			420.000					
BATOČINA	1000							
PEĆINCI			400.000					
TEMERIN	-	-	548.389	-				
SRBOBRAN	-	-	535.790					
ŽITIŠTE			140.000					
MIRANKO KRUŠEVAC			110.374					
STARA PAZOVA	-	-	1.736.000					

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	RAZVODNA MREŽA														
	Vrsta sistema za transport toplinom energijom	Vrsta razvodne mreže	Ukupna dužina razvodne mreže (m)	Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m)	Prosečna starost razvodne mreže (god)	Ukupna zapremina vode u sistemu m <sup>3</sup>	Zastupljenost načina polaganja cevi					Zastupljenost vrste termoizolacije			
							Nadzerno (%)	U betonskom kanalu (%)	U zaštitnu cev (%)	Podzemno (%)	Ostalo (%)	Predizolacija (%)	Mineralna i staklena vuna (%)	Višekompo n.	Ostalo (%)
BEOGRAD	Dvocevni	Razgranata zrakasta.	732.000	0,33	26	110000	1	-	-	99	-	60	36	4	-
NOVI SAD	Dvocevni i trocevni	Kombinovana	220.400	0,167	20	11000	1	18	-	99	-	47	17	36	-
KRAGUJEVAC	Dvocevni	Razgranata zrakasta.	85.784	0,146	25	3168	2	53	-	45	-	24	76	-	-
NIŠ	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	70.000	0,8	27	3000	-	60	0	40	-	40	59	1	-
PANČEVO	Dvocevni	Kombinovana	72.000	0,209	15	2300	-	1	55	44	-	55	1	44	-
BOR	Jednodnevni i dvocevni.	Razgranata zrakasta.	37.000	0,2	36	4500	11	4	-	85	-	65	15	20	-
SUBOTICA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	47.850	0,144	7	2000	-	-	-	100	-	98	-	2	-
KRUŠEVAC	dvocevni	Razgranata zrakasta.	61.600	0,219	10	2022	6	6	-	88	-	87	12	1	-
ZRENJANIN	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	33.000	0,181	28	2600	5	-	-	95	-	60	40	-	-
KRALJEVO	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	26.200	0,125	7	1100	-	10	-	90	-	90	10	-	-
ČAČAK	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	28.000		10	900	2	2	-	96	-	96	2	-	2
JAGODINA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	15.200	DN200	25	1100	5	50	-	45	-	45	55	-	-
ŠABAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	22.150	0,139	25	820	-	-	-	100	-	98	-	2	-
TRSTENIK	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	30.370	80	25	500	-	76	24	-	-	24	76	-	-
POŽAREVAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	144.000	0,089	21	10900	6	8	-	83	3	80	20	-	-
UŽICE	Dvocevni	Razgranata zrakasta.	23.500	0,133	20	5500	2	70	-	28	-	30	70	-	-

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	RAZVODNA MREŽA														
	Vrsta sistema za transport toplinom energijom	Vrsta razvodne mreže	Ukupna dužina razvodne mreže (m)	Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m)	Prosečna starost razvodne mreže (god)	Ukupna zapremina vode u sistemu m <sup>3</sup>	Zastupljenost načina polaganja cevi					Zastupljenost vrste termoizolacije			
							Nadzerno (%)	U betonskom kanalu (%)	U zaštitnu cev (%)	Podzemno (%)	Ostalo (%)	Predizolacija (%)	Mineralna i staklena vuna (%)	Višekompo n.	Ostalo (%)
SMEDEREVO	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	13	DN100	31		-	70	-	30	-	45	50	-	5
LAZAREVAC	dvocevni	Kombinovana.	87.000	0,182	8	4790	16	2	0	82	-	82	18	-	-
SREMSKA MITROVICA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	49.000	0,15	20	1500	10	-	-	90	-	60	35	5	-
KIKINDA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	9.350	0,159	24,5	1100	-	20	-	80	-	70	5	20	5
LOZNICA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	11.000	168,1	30	0	3	25	-	72	-	40	20	40	-
VALJEVO	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	21.393	0,186	9	1900	-	-	-	100	-	100	-	-	-
OBRENOVAC	Dvocevni. Trocevni	Razgranata zrakasta. Kombinovana	250.480	0,13	18	13000	7	21	-	72	-	62	28	7	3
LESKOVAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	12.500	100	28	872	-	75	-	25	-	25	75	-	-
PIROT	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	13.500	150	10	650		20	-	80	-	80	20	-	-
SOMBOR	Dvocevni	Kombinovana	25.038	0,125	16,95	825	-	-	-	100	-	100	-	-	-
MAJDANPEK	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	24.000	159	30		2	5	-	93	-	30	70	-	-
PRIBOJ	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.800	DN50/DN300	28	360	10	80	-	10	-	10	90	-	-
KLADOVO	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	7.330	0,11508	23	210	-	60	-	40	-	40	60	-	-
ZEMUN	dvocevni	Razgranata zrakasta	4.000	0,15	45	700	-	90	-	10	-	10	90	-	-
RUMA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	7.226	0,1327	30.6	885	20	80	-	0	-	1	99	-	-

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	RAZVODNA MREŽA														
	Vrsta sistema za transport toplinom energijom	Vrsta razvodne mreže	Ukupna dužina razvodne mreže (m)	Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m)	Prosečna starost razvodne mreže (god)	Ukupna zapremina vode u sistemu m <sup>3</sup>	Zastupljenost načina polaganja cevi					Zastupljenost vrste termoizolacije			
							Nadzerno (%)	U betonskom kanalu (%)	U zaštitnu cev (%)	Podzemno (%)	Ostalo (%)	Predizolacija (%)	Mineralna i staklena vuna (%)	Višekompo n.	Ostalo (%)
BEČEJ	Dvocevni.	Kombinovana	45.736	0,079	28	412	2	-	-	98	-	100	-	-	-
NOVI PAZAR	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	5.100	0,11	11,47	204	-	75	-	25	-	95	5	-	-
NEGOTIN	Dvocevni	Kombinovana	4.671	0,08	18	230	-	60	-	30	10	50	45	5	-
VRBAS	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.530	0,082	28	2680	-	-	-	100	-	72	28	-	-
BAJINA BAŠTA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	5.000		29	250	-	90	10	-	-	10	90	-	-
VRANJE	Jednocevni.	Razgranata zrakasta.	18.650	0,096	11	750	1	40	-	59	-	60	40	-	-
NOVA VAROŠ	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.772	109,3	21.1	54	-	10	-	90	-	99	1	-	-
KNJAŽEVAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.610		18	70	1	24	-	75	-	76	24	-	-
PRIJEPOLJE	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	1.700		30		-	100	-	-	-	50	50	-	-
GORNJI MILANOVAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	3.500	0,1	30	40	0,5	-	-	99,5	-	99,5	0,5	-	-
BEOČIN	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.500	0,1125	17,6	45	-	15	-	85	-	85	15	-	-
ZAJEČAR	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	20.508	DN200	30	879,8	-	-	-	100	-	95	5	-	-
BAČKA PALANKA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	3.419	0,1026	34.7	160	3	7		90		60	10	30	
VELIKA PLANA	Dvocevni.	Kombinovana	2.907	154	12	60	-	10	-	90	-	90	10	-	-
KOVIN	Dvocevni.	Razgranata zrakasta		0,15	30	220		50		50		50	50		
PETROVAC NA MLAVI	Dvocevni.	Razgranata zrakasta	2.000		20		-	50	-	50	-	80	20	-	-

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	RAZVODNA MREŽA														
	Vrsta sistema za transport toplinom energijom	Vrsta razvodne mreže	Ukupna dužina razvodne mreže (m)	Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m)	Prosečna starost razvodne mreže (god)	Ukupna zapremina vode u sistemu m <sup>3</sup>	Zastupljenost načina polaganja cevi					Zastupljenost vrste termoizolacije			
							Nadzemno (%)	U betonskom kanalu (%)	U zaštitnu cev (%)	Podzemno (%)	Ostalo (%)	Predizolacija (%)	Mineralna i staklena vuna (%)	Višekomponentna	Ostalo (%)
KOSJERIĆ	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	1.800	0,15	12	150	10	10	-	80	-	80	20	-	-
MALI ZVORNIK	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.000	0,077	22	65	-	-	-	100	-	50	-	40	10
BATOČINA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	3.528	0,085	10	100	-	-	-	100	-	100	-	-	-
PEĆINCI	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	1.000	0,08	24	60	-	10	-	90	-	60	-	40	-
TEMERIN	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.062	0,1	26	70	10	-	-	90	-	63	27	10	-
SRBOBRAN	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	2.159	0,136	18	156	-	4,63	-	95,37	-	59,80	4,63	35,57	-
ŽITIŠTE	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	1.480	0,125	30	17,2	-	-	100	-	-	100	-	-	-
MIRANKO KRUŠEVAC	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.	30		11		-	100	-	-	-	100	-	-	-
STARA PAZOVA	Dvocevni.	Razgranata zrakasta.								100		100			



POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	TOPLOTNO PREDAJNE STANICE										
	Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu	Broj podstanica po snazi				Zastupljenost tipa podstanice (%)		Br. podstanica u stamb. zgradama	Održavanje podstanica u stambenim zgradama	Način upravljanja radom podstanice	Prosečna starost podstanica (god)
		do 30KW	30 - 100KW	100 - 500KW	preko 500KW	Direktne sa mešanjem	Indirektni razmenjivač toplote				
BEOGRAD	8.486	405	2.437	3.874	1.770	0,59	99,41	7.260	Održavanje uz nakandu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	9,5
NOVI SAD	2.886	172	1.933	316	465	79	21		Održavanje bez naknade	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	
KRAGUJEVAC	2.133	1.267	459	286	122			338	Održavanje uz naknadu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. Nema regulacije	30
NIŠ	1.035	18	378	355	284	4	96	488	Održavanje uz nakandu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	26
PANČEVO	357	45	45	201	66	8	92	261	Održavanje bez naknade	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra.	9
BOR	235	7	10	125	93	3	97	154	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice 86 kom. Nema regulacije 149 kom.	33
SUBOTICA	902	630	53	147	72	6	94	830	Održavanje TP bez naknade, u poslovnim objektima uz naknadu	Mogućnost daljinskog nadzora i upravljanje iz dispečerskog centra-30%. Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice-70%.	9
KRUŠEVAC	529	49	243	173	64		100	163	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije	5
ZRENJANIN	302	32	50	100	120	1	99	196	Održavanje bez naknade	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	15
KRALJEVO	499	162	140	141	56	20	80	220	Održavanje bez naknade	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije	10
ČAČAK	274	49	31	136	59	0	100	275	Održavanje podstanica uz naknadu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	20
JAGODINA	168	30	9	80	49		100	139	Održavanje uz nakandu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije.	15

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	TOPLOTNO PREDAJNE STANICE										
	Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu	Broj podstanica po snazi				Zastupljenost tipa podstanice (%)		Br. podstanica u stamb. zgradama	Održavanje podstanica u stambenim zgradama	Način upravljanja radom podstanice	Prosečna starost podstanica (god)
		do 30KW	30 - 100KW	100 - 500KW	preko 500KW	Direktne sa mešanjem	Indirektni razmenjivač toplote				
ŠABAC	362	52	94	128	88		100	216	Održavanje bez naknade	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije.	15
TRSTENIK	112	2	14	70	25	0	100	103	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	2
POŽAREVAC	425	146	132	26	121		100	25	Održava druga organizacija	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra	16
UŽICE	248	31	56	93	68	8	92	209	Održavanje bez naknade	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	12
SMEDEREVO	94	-	1	45	38	11,7	88,3	85	Održava druga organizacija 9 podstanica, ostale uz.	Nema regulacije u 14 topl.podstanica. Daljinsko upravljanje i nadzor SKADA sistem u 80 topl.podstanica.	32
LAZAREVAC	1.045	412	460	92	81	0	100		Održavanje uz naknadu.	Kombinovano (elementi za ograničenje protoka i regulacioni ventili)	10
SREMSKA MITROVICA	179	46	12	87	12	12	88	104	Održavanje bez naknade	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	15
KIKINDA	130	4	5	85	35	63	41	84	Održavanje uz naknadu.	Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka.	28
LOZNICA	30	1	3	7	19	0	100	11	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Nema regulacije.	14
VALJEVO	126	-	3	90	33	0	100	87	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra.	4,7
obrenovac	357	29	62	101	165		100	112	Održavanje topl.podstanica bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	18
LESKOVAC	103	1	5	53	44		100	65	Održavanje uz naknadu.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	22

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	TOPLOTNO PREDAJNE STANICE										
	Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu	Broj podstanica po snazi				Zastupljenost tipa podstanice (%)		Br. podstanica u stamb. zgradama	Održavanje podstanica u stambenim zgradama	Način upravljanja radom podstanice	Prosečna starost podstanica (god)
		do 30KW	30 - 100KW	100 - 500KW	preko 500KW	Direktne sa mešanjem	Indirektni razmenjivač toplote				
PIROT	135	5	5	80	45	17,5	82,5	130	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Nema regulacije.	10
SOMBOR	134	4	8	113	9	7,5	92,5	105	Održavanje uz nakandu.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	13
MAJDANPEK	77	-	-	47	30	-	100	55	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Nema regulacije.	30
PRIBOJ	31	-	-	8	23	-	100	31	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka.	30
KLADOVO	90	13	8	61	8	22,22	77,78	53	Održavanje uz nakandu.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije	18
ZEMUN	25	-	-	23	2	0	100	15			25
RUMA	58	-	4	43	11	75	25	44	Podstanice su u našem vlasništvu.	Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra (8%). Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice (67%). Nema regulacije (25%).	34,4
BEČEJ	448	382	29	26	11		100	19	Održava druga organizacija.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	28
NOVI PAZAR	97	32	21	20	11		100	37	Održavanje bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	3,6
NEGOTIN	43	-	2	40	1	25	75	43	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije.	33
VRBAS	53	-	35	18	-	100		44	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	28
BAJINA BAŠTA	60	-	60	-	-	100		52	Održavanje bez naknade.	Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	33

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	TOPLOTNO PREDAJNE STANICE										
	Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu	Broj podstanica po snazi				Zastupljenost tipa podstanice (%)		Br. podstanica u stamb. zgradama	Održavanje podstanica u stambenim zgradama	Način upravljanja radom podstanice	Prosečna starost podstanica (god)
		do 30KW	30 - 100KW	100 - 500KW	preko 500KW	Direktne sa mešanjem	Indirektni razmenjivač toplote				
VRANJE	22	-	10	6	6	100	0	16	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Nema regulacije.	20
NOVA VAROŠ	32	4	5	17	6	100		28	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	21
KNJAŽEVAC	22	5	-	11	6		100	14	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	30
PRIJEPOLJE	25					100		25	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	30
GORNJI MILANOVAC	21	-	-	8	13		100	21	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije	36
BEOČIN	18	-	1	13	4	100		12	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Nema regulacije.	25
ZAJEČAR	362	214	52	72	24	20,7	79,3	89	Održavanje bez naknade	Nema regulacije.	25
BAČKA PALANKA	31	-	1	25	5	32,3	67,7	18	Održavanje bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lugađeni elementi za ograničenje protoka.	11,5
VELIKA PLANA	18	-	-	11	8		100	8	Održavanje bez naknade.	Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	10
KOVIN	16			6	10		100		Održavanje uz nakandu.	Nema regulacije.	17
PETROVAC NA MLAVI	2	2				100		23	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	30
KOSJERIĆ	16	-	4	12	-	100		10	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	29

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

TOPLANA	TOPLOTNO PREDAJNE STANICE										
	Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu	Broj podstanica po snazi				Zastupljenost tipa podstanice (%)		Br. podstanica u stamb. zgradama	Održavanje podstanica u stambenim zgradama	Način upravljanja radom podstanice	Prosečna starost podstanica (god)
		do 30KW	30 - 100KW	100 - 500KW	preko 500KW	Direktne sa mešanjem	Indirektni razmenjivač toplote				
MALI ZVORNIK	25	-	5	20	-	100		16	Održavanje bez naknade.	Nema regulacije.	25
BATOČINA	17	4	7	5	1	100		11		Nema regulacije.	20
PEĆINCI	13	-	1	10	2	100		3	Održavanje bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	9
TEMERIN	31	4	9	14	4	100		15	Održavanje bez naknade.	Regulacija mešaonim ventilima u podstanicama.	31
SRBOBRAN	21	1	4	15	1	33,3	66,7	10	Održavanje topl. podstanica bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	11
ŽITIŠTE	5	-	-	5	-	100		3	Održavanje bez naknade.	Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka.	30
MIRANKO KRUŠEVAC	6	-	-	4	2	100		5	Održavanje bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	15
STARA PAZOVA	30					50	50		Održavanje bez naknade.	Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice.	