

Anexa A1.5  
**COSTURI SPECIFICE DE INVESTITII**  
**JUDETUL: CARAS SEVERIN**

Nr.	Indicator	Unitate	RESITA	CARANSEBES	BOCSA	OTELU ROSU	MOLDOVA NOUA	ORAVITA	BAILE HERCULANE	ANINA	TEREGOVA
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apa</b>										
1.1.	Date de baza										
1.1.1	Populatia alimentata cu apa potabila in aglomerare	Nr.	72.618	24.185	15.842	15.670	12.076	9.049	7.172	7.485	2.781
1.1.2	Suprafata aglomerarii (zona de alimentare cu apa)	ha	2.050,00	1.220,00	1.194,00	571,00	1.050,00	483,00	257,00	636,00	33,10
1.1.3	Densitatea populatiei deservite de sistemul de alimentare cu apa din aglomerare	nr./ha	35,42	19,82	13,27	27,44	11,50	18,73	27,91	11,77	84,00
1.1.4	Populatia deservita dupa implementarea proiectului per lungime de retea de	nr./km	496	301	99	333	444	281	342	193	154
1.2	Costuri totale de investitie pentru sistemul de alimentare cu apa	€/pers.	366	487	286	402	167	387	558	797	1939
1.3	Costuri totale de investitie per cantitatea de apa produsa	€/m <sup>3</sup> /zi	339	451	265	372	155	359	361	738	1.795
1.4	Costuri de investitie per numar de statii de tratare	€/nr.	1.292.972	18.360	15.000	28.352	930.323	747.372	581.846	604.695	626.573
1.4.1	- Costuri de investitii - ST noua	€/nr.	0	0	0	0	0	0	0	0	447.552
1.4.2	- Costuri de investitii - ST reabilitata	€/nr.	1.292.972	18.360	15.000	653.184	930.323	747.372	581.846	604.695	179.021
1.5	Costuri de investitie per lungime de conducta de aductiune	€/ml	616	410	0	228	0	96	25000	1596	106
1.6	Costuri de investitie per numar de statii de pompare apa potabila	€/nr.	86.275	152.250	0	0	0	0	0	152.250	0
1.6.1	- Costuri de investitie per statii de pompare apa potabila noi	€/nr.	59500	105000	0	0	0	0	0	105.000	0
1.6.2	- Costuri de investitie per statii de pompare apa potabila reabilitare	€/nr.	26.775	47.250	0	0	0	0	0	47.250	0
1.7	Costuri de investitie per lungime de retea de distributie	€/ml	193	101	107	108	96	104	168	150	137
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>										
2.1.	Date de baza										
2.1.1	LE conectati la sistemul de canalizare in aglomerare	L.E.	87.582	28.670	18.070	13.557	12.422	9.965	8.820	8.249	2.838
2.1.2	Populatia deservita pe lungime retea de canalizare	nr./km	649	469	327	353	385	327	551	160	237
2.2	Costuri de investitie totale pentru apa uzata (colectare si epurare) per locuitor echivalent	€/L.E.	235	345	311	329	247	400	436	277	1247
2.3	Costuri de investitie totale pentru colectarea apelor uzate per locuitor	€/L.E.	185	244	192	195	102	232	291	105	772
2.4	Costuri de investitie pentru SE per locuitor echivalent	€/L.E.	50	102	119	134	145	168	146	172	475
2.4.1	-SE noua (sau SE care se reabiliteaza aproape in intregime)	€/L.E.	0	0	0	0	0	0	0	0	475
2.4.2	- SE reabilitata	€/L.E.	50	102	119	134	145	168	146	172	0
2.4.3	- Modernizarea unei SE existente prin adaugarea treptei tertiare	€/L.E.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Costuri de investitie per numar de statii de pompare apa uzata	€/nr.	136.850	69.000	0	74.333	61.000	0	0	101.000	81.000
2.5.1	- Costuri de investitie per statii de pompare apa uzata noi	€/nr.	111.550	46.000	0	51.333	38.000	0	0	78.000	58.000
2.5.2	- Costuri de investitie per statii de pompare apa uzata reabilitare	€/nr.	25.300	23.000	0	23.000	23.000	0	0	23.000	23.000
2.6	Costuri de investitie per lungime de retea de canalizare	€/ml	160	160	154	155	154	154	162	154	156

Anexa A1.5  
**COSTURI SPECIFICE DE INVESTITII**  
**JUDETUL: CARAS SEVERIN**

Nr.	Indicator	TOPLET	BOZOVICI	MEHADIA	BERZOVIA	BAUTAR	GRADINARI
<b>1</b>	<b>Alimentare cu apa</b>						
1.1.	Date de baza						
1.1.1	Populatia alimentata cu apa potabila in aglomerare	2.625	2.120	2.164	2.028	2.673	3.940
1.1.2	Suprafata aglomerarii (zona de alimentare cu apa)	93,96	159,56	36,00	109,00	87,90	121,00
1.1.3	Densitatea populatiei deservite de sistemul de alimentare cu apa din aglomerare	27,94	13,29	60,10	18,61	30,41	32,56
1.1.4	Populatia deservita dupa implementarea proiectului per lungime de retea de	154	128	240	137	37	73
1.2	Costuri totale de investitie pentru sistemul de alimentare cu apa	878	751	1196	129	3243	1197
1.3	Costuri totale de investitie per cantitatea de apa produsa	813	696	1.108	120	3.002	1.109
1.4	Costuri de investitie per numar de statii de tratare	37.000	37.000	37.000	45.800	160.877	78.696
1.4.1	- Costuri de investitii - ST noua	22.000	22.000	22.000	27.800	114.912	78.696
1.4.2	- Costuri de investitii - ST reabilitata	15.000	15.000	15.000	18.000	45.965	0
1.5	Costuri de investitie per lungime de conducta de aductiune	190	0	0	0	133	0
1.6	Costuri de investitie per numar de statii de pompare apa potabila	0	0	86.275	0	86.275	86.275
1.6.1	- Costuri de investitie per statii de pompare apa potabila noi	0	0	59.500	0	59.500	59.500
1.6.2	- Costuri de investitie per statii de pompare apa potabila reabilitare	0	0	26.775	0	26.775	26.775
1.7	Costuri de investitie per lungime de retea de distributie	337	892	130	150000	106	123
<b>2</b>	<b>Canalizare</b>						
2.1.	Date de baza						
2.1.1	LE conectati la sistemul de canalizare in aglomerare	3.630	2.209	2.186	2.125	4.069	5.013
2.1.2	Populatia deservita pe lungime retea de canalizare	211	133	243	144	57	93
2.2	Costuri de investitie totale pentru apa uzata (colectare si epurare) per locuitor echivalent	1170	1739	1206	1347	3161	1820
2.3	Costuri de investitie totale pentru colectarea apelor uzate per locuitor	820	1274	726	1156	2730	1403
2.4	Costuri de investitie pentru SE per locuitor echivalent	350	465	479	190	431	417
2.4.1	-SE noua (sau SE care se reabiliteaza aproape in intregime)	350	465	479	0	431	417
2.4.2	- SE reabilitata	0	0	0	190	0	0
2.4.3	- Modernizarea unei SE existente prin adaugarea treptei tertiare	0	0	0	0	0	0
2.5	Costuri de investitie per numar de statii de pompare apa uzata	77.000	81.000	81.000	61.000	0	81.000
2.5.1	- Costuri de investitie per statii de pompare apa uzata noi	54.000	58.000	58.000	38.000	0	58.000
2.5.2	- Costuri de investitie per statii de pompare apa uzata reabilitare	23.000	23.000	23.000	23.000	0	23.000
2.6	Costuri de investitie per lungime de retea de canalizare	381	160	158	154	156	156