

Nr.	Strada	conducta existenta			PE			racorduri la servicii [Nr.]		nr. aproximativ de locuitori
		material	diametru	lungime [m]	material	diametru	lungime [m]	case	Apartamente	
1	Luna (-Borcut)	-	-	-	PE	DN 160	1200	141	0	423
2	Pietrosului	-	-	-	PE	DN 160	400	32	0	96
3	T. Vladimirescu	-	-	-	PE	DN 160	800	184	0	552
4	Tineretului	-	-	-	PE	DN 160	700	63	0	189
5	Zorilor	-	-	-	PE	DN 160	200	7	0	21
6	Livezilor+Podului	-	-	-	PE	DN 160	700	224	0	672
7	Padurii	-	-	-	PE	DN 160	800	104	0	312
8b	Corii	-	-	-	PE	DN 160	400	5	0	15
9	Oasului	-	-	-	PE	DN 160	1900	83	0	249
10	Rozelor	-	-	-	PE	DN 160	750	72	0	216
11	Dumbrava	-	-	-	PE	DN 110	150	5	0	15
12a	Motilor (Verona-Cionca)	-	-	-	PE	DN 90	200	23	0	69
12b	Garii	-	-	-	PE	DN 110	170	23	0	69
13	Arenel	-	-	-	PE	DN 110	300	32	0	96
14	Unirii II	-	-	-	PE	DN 160	430	36	0	108
15	Pietei	-	-	-	PE	DN 110	350	31	0	93
16	Unirii I	-	-	-	PE	DN 160	300	34	0	102
17	Morii	-	-	-	PE	DN 160	850	34	0	102
18	Magneției	-	-	-	PE	DN 110	200	15	0	45
19	Viitorului	-	-	-	PE	DN 110	200	50	0	150
20	V. Cerbului	-	-	-	PE	DN 110	20	2	0	6
21a	V. Cerbului	-	-	-	PE	DN 110	1050	16	0	48
21b	Primaverii	-	-	-	PE	DN 110	350	20	0	60
22	Salcamilor	-	-	-	PE	DN 110	300	25	0	75
23	Cartier Tur	-	-	-	PE	DN 160	3000	89	0	267
24a	Cartier Tur	-	-	-	PE	DN 160	2000	115	0	345
24b	Tur	-	-	-	PE	DN 160	1900	56	0	168
24c	Tur	-	-	-	PE	DN 160	200	23	0	69
24d	Racordul Tur	-	-	-	PE	DN 160	200	31	0	93
24e	Victoriei- Rezelor (Bud) - Dumbrava	-	-	-	PE	DN 160	590	21	0	63
<b>Total</b>							<b>20.410</b>	<b>1.696</b>	<b>0</b>	<b>4.788</b>

Nr.	Strada	conducta existenta			PE			locuri la servicii (Nr.)		nr. aproximativ de locuitori
		material	diametru	lungime [m]	material	diametru	lungime [m]	case	apartamente	
25	1 Iunie	azbest	DN 100	1500	PE	160	800	123	0	369
26a	Victoriei - pod -1 Iunie	fonta	DN 200	1200	PE	200	1,200	119	0	357
26b	Victoriei - 1 Iunie CLF	azbest	DN 200	550	PE	200	550	23	0	69
26c	Victoriei - CLF- Bud	fonta	DN 200	420	PE	200	420	47	0	141
<b>Total</b>				<b>4,490</b>			<b>3,790</b>	<b>382</b>	<b>0</b>	<b>1,146</b>

Tabelul 10.1-20: Strazi care urmeaza a fi reabilitate in Negresti Oas

- Canalul colector din strada 1. Iunie, DN 400, L = 685 m (Reha 1)
- Canalul colector din strada Turului DN 300, L = 795 m (Reha 2)

} Reha 2

In continuare Tabelul 10.1-73 este prezentat noul sistem principal de canalizare propus (extinderea rețelei), care face parte din programul de investitii prioritare.

Strada	Lungime [m]	Racorduri	
		Zona de captare [ha]	Locuitori <sup>1)</sup> [loc.]
1 Iunie	360	5,14	111
Arenei	679	18,01	390
Borcutului	693	15,80	342
Cart. Decebal	382	5,33	116
Cornetului	961	19,15	415
Creanga	1335	32,66	708
Garii	718	7,57	164
Lacrimioarelor	400	7,74	188
Livezilor	1670	46,08	999
M. Eminescu	12	0,01	0
Magnoliei	180	3,99	87
Mesteacanului	556	10,11	219
Morii	845	15,28	331
Motilor	1269	19,52	423
Oasului	967	19,29	418
Padurii	1635	23,74	515
Pietii	510	7,19	156
Pietrosului	370	9,84	213
Popesti	300	6,79	147
T.Vladimirescu	890	20,12	436
Tineretului	660	13,91	302
Turului	195	3,69	80
Unirii este	140	2,30	50
Unirii II	530	5,40	117
V. Cerbului	155	1,83	40
Valtorii	810	11,13	241
Victoriei	1754	40,14	870
Viitorului	602	11,14	241
Zorilor	345	9,30	202
<b>Total Negresti-Oas</b>	<b>19,914</b>	<b>392,17</b>	<b>8,501</b>

Canalizare  
propus

1) Populatia maxima in perioada 2007-2037.

Tabelul 10.1-73: Noul sistem de canalizare din Negresti-Oas

### 10.1.2.3.2 Statiile de pompare a apei uzate

Dupa cum a fost descris mai sus, in cadrul Masurilor Prioritare pentru localitatea Negresti-Oas, apar ca necesare trei noi statii de pompare a apei uzate (SP 1 – SP 3)