

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PENTRU PERIOADA 2014-2020

DIRECTOR GENERAL

CJ APA SERV SA NEAMT

Ing. Ionut Catalin DUGHIR

PRESEDINTE ADI

AQUA NEAMT

Av. Adrian BOURCEANU

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
1. Sistemul de alimentare cu apă PIATRA NEAMT										
1.1	Extindere front de captare Vaduri-reabilitare tehnologica 29 de puturi si 3 chesoane cu cate 2 pompe	Piatra Neamt	83256	150240	buc.	1	2,000,000	2,000,000	13.31	Puturile sunt vechi, din 1970 necesita desnisipari, inlocuiri ale coloanelor filtrante si ale pompelor submersibile, cate una pe fiecare put, in scopul cresterii debitelor captate pentru satisfacerea noi lor consumatori din extinderi. Chesoanele necesita desnisipari si inlocuiri de pompe submersibile cate 2 bc la fiecare cheson in acelasi scop. Prin executia unor foraje noi se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a rețelilor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Piatra Neamt
1.2	Front de captare nou - puturi forate Negritesti	Negritesti	299	299	buc	1	89,000	89,000	297.66	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa din localitatea Negritesti.
1.3	Bazin retentie 100 mc apa uzata spalare filtre STA Batca, inclusiv SPAU si conducta refulare	Piatra Neamt	83256	83256	buc	1	130,000	130,000	1.56	Aceste lucrari au rolul asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ pentru zonele in care au fost prevazute lucrari de executie/extindere a infrastructurii de apa;
1.4	Decantor nou 2500 mc la statia de tratare	Piatra Neamt	83256	150240	buc	1	300,000	300,000	2.00	
1.5	Statie de clorinare Podoleni	Podoleni	3897	3897	buc	1	30,000	30,000	7.70	
1.6	Statie de clorinare REDIU	REDIU	1786	1786	buc	1	60,000	60,000	33.59	
1.7	Statie noua de clorinare Negritesti	Negritesti	299	299	buc	1	30,000	30,000	100.33	
1.8	Conducta de aductiune Dn 300 pentru rezervor Carlomani	Piatra Neamt	83256	83256	m	700	158	110,600	1.33	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.9	Reabilitare conducta de aductiune Dn 800 mm Vaduri - R 3-3'	Piatra Neamt	83256	83256	m	8,500	655	5,567,500	66.87	Marirea capacitatii conductei pentru a asigura debitele de apa suplimentare de apa necesare consumatorilor noi.
1.10	Reabilitare conducta de aductiune de la captare Batca la Rosnov,Dn 400	Piatra Neamt	83256	150240	m	11,000	655	7,205,000	47.96	Marirea capacitatii conductei pentru a asigura debitele de apa suplimentare de apa necesare consumatorilor noi.
1.11	Reabilitare conducta de aductiune intre Rosnov si Zanesti,Dn 200	Piatra Neamt	83256	150240	m	5,000	265	1,325,000	8.82	Marirea capacitatii conductei pentru a asigura debitele de apa suplimentare de apa necesare consumatorilor noi.
1.12	Extindere conducta de aductiune Bisericani	Bisericani	100	100	m	3,000	64	192,000	1920.00	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.

1.13	Conducta de aductiune pentru rezervor Scaricica	Scaricica	186	186	m	1,000	79	79,000	424.73	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.14	Conducta de aductiune de la Turturesti la Gura Vaii	Gura Vaii	537	537	m	4,000	94	376,000	700.19	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.15	Conducta de aductiune de la Piatra Neamt la Izvoare (pe str. Izvoare)	Izvoare	1132	1132	m	3,500	87	304,500	268.99	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.16	Extindere colector de aductiune Dumbrava Deal	Dumbrava Deal	434	434	m	2,000	64	128,000	294.93	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.17	Extindere conducta de aductiune Podoleni DN 180	Podoleni	3897	3897	m	2,900	94	272,600	69.95	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.18	Extindere conducta de aductiune Podoleni DN 160	Podoleni	3897	3897	m	1,100	79	86,900	22.30	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.19	Aductiune prin pompare de la rezervor Garcina la rezervor Cujeidiu De 110	Cujeidiu	1183	1183	m	6,500	85	552,500	467.03	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.20	aductiune Sarata-Almas	Almas	638	638	m	2,300	64	147,200	230.72	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.21	Aductiune pt rezervor nou Sarata	Sarata	200	200	m	1,500	79	118,500	592.50	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.22	Aductiune de la Gura Vaii la Popesti	Popesti	211	211	m	1,500	60	90,000	426.54	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.23	Conducta de aductiune de la Podoleni la Rediu	Rediu	1786	1786	m	12,000	87	1,044,000	584.55	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.24	Aductiune de la Socea la Betesti	Betesti	621	621	m	1,200	64	76,800	123.67	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.25	Conducta de aductiune de la rezervorul din Rediu la Socea	Socea	667	667	m	1,000	71	71,000	106.45	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.26	Conducta de aductiune de la rezervorul 6-6' la Garcina	Garcina	2515	2515	m	6,000	64	384,000	152.68	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.27	Conducta noua de aductiune, Dn 100 mm, PEHD Negritesti	Negritesti	299	299	m	1,000	60	60,000	200.67	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a conductei de aductiune.
1.28	Statie de pompare apa potabila de la rezervorul 6-6' pentru Garcina	Garcina	2515	2515	buc.	1	70,000	70,000	27.83	S-a propus introducerea statiilor de pompare suplimentare pentru asigurarea presiunii apei potabile si a unui grad de conectare de 100%.
1.29	Statii hidrofoare Piatra Neamt	Piatra Neamt	83256	83256	buc.	4	70,000	280,000	3.36	
1.30	Statie de pompare cu rezervor si statie de clorinare Izvoare	Izvoare	1132	1132	buc	1	35,000	35,000	30.92	
1.31	Statie de pompare noua Podoleni	Podoleni	3897	3897	buc	2	35,000	70,000	17.96	

1.32	Statie de pompare in Turturesti pentru Gura Vaii	Gura Vaii	537	537	buc	1	35,000	35,000	65.18	
1.33	Extindere retea de distributie Piatra Neamt De 110	Piatra Neamt	83256	83256	m	1,300	64	83,200	1.00	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.34	Extindere retea de distributie Piatra Neamt De 125	Piatra Neamt	83256	83256	m	3,850	71	273,350	3.28	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.35	Extindere retea de distributie Piatra Neamt De 160	Piatra Neamt	83256	83256	m	1,150	87	100,050	1.20	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.36	Extindere retea de distributie Piatra Neamt De 200	Piatra Neamt	83256	83256	m	750	103	77,250	0.93	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.37	Imbunatatire contorizare, introducere de cititoare automate de la distanta Piatra Neamt	Piatra Neamt	83256	83256	gl.	1	800,000	800,000	9.61	S-au prevazut pentru imbunatatirea serviciilor de contorizare cat si diminuarea pierderilor din retea.
1.38	Extindere retea de distributie Vadurele	Vadurele	1091	1091	m	1,000	64	64,000	58.66	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.39	Extindere retea de distributie Vaduri	Vaduri	850	850	m	1,000	64	64,000	75.29	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.40	Extindere retea de distributie Viisoara	Viisoara	510	510	m	1,000	64	64,000	125.49	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.41	Extindere retea de distributie Bistrita	Bistrita	1845	1845	m	3,000	64	192,000	104.07	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.42	Extindere retea de distributie Doamna	Doamna	143	143	m	2,000	64	128,000	895.10	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.43	Extindere retea de distributie Ciritei	Ciritei	491	491	m	3,000	64	192,000	391.04	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.44	Extindere retea de distributie Valeni	Valeni	1165	1165	m	3,000	64	192,000	164.81	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.45	Extindere retea de distributie Gura Vaii	Gura Vaii	537	537	m	4,000	64	256,000	476.72	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.46	Extindere retea de distributie Caciulesti	Caciulesti	587	587	m	2,000	64	128,000	218.06	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.

1.47	Extindere retea de distributie Turturesti	Turturesti	409	409	m	1,000	64	64,000	156.48	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.48	Extindere retea de distributie in Izvoare	Izvoare	1132	1132	m	1,550	64	99,200	87.63	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.49	Extindere retea de distributie Dumbrava Deal	Dumbrava Deal	434	434	m	2,600	64	166,400	383.41	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.50	Extindere retea de distributie Slobozia	Slobozia	3038	3038	m	2,300	64	147,200	48.45	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.51	Extindere retea de distributie Zanesti	Zanesti	4004	4004	m	6,000	64	384,000	95.90	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.52	Extindere retea de distributie Traian	Traian	898	898	m	1,600	64	102,400	114.03	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.53	Extindere retea de distributie Podoleni	Podoleni	3897	3897	m	21,400	64	1,369,600	351.45	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.54	Extindere retea de distributie Cuejdiu	Cuejdiu	1183	1183	m	6,500	85	552,500	467.03	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.55	Extindere retea de distributie Almas	Almas	638	638	m	7,000	75	525,000	822.88	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.56	Extindere retea de distributie Sarata	Sarata	200	200	m	400	64	25,600	128.00	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.57	Extindere retea de distributie in Dobreni	Dobreni	1374	1374	m	3,000	64	192,000	139.74	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.58	Extindere retea de distributie in Casaria	Casaria	268	268	m	1,000	64	64,000	238.81	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.60	Retea noua de distributie Popesti	Popesti	211	211	m	2,000	64	128,000	606.64	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.61	Extindere retea de distributie Girov	Girov	1453	1453	m	3,100	64	198,400	136.55	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.

1.62	Extindere retea de distributie Botesti	Botesti	557	557	m	2,000	64	128,000	229.80	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.63	Extindere retea de distributie Dochia	Dochia	2047	2047	m	2,000	64	128,000	62.53	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.65	Extindere retea de distributie Brasauti	Brasauti	741	741	m	1,360	64	87,040	117.46	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.66	Extindere retea de distributie Savinesti	Savinesti	5899	5899	m	1,000	64	64,000	10.85	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.67	Extindere retea de distributie Poloboc	Poloboc	1173	1173	m	5,500	71	390,500	332.91	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.68	Retea de distributie noua Rediu	Rediu	1786	1786	m	11,000	71	781,000	437.29	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.69	Extindere retea de distributie Betesti	Betesti	621	621	m	4,050	64	259,200	417.39	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.70	Retea noua de distributie Socea	Socea	667	667	m	3,000	71	213,000	319.34	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.71	Extindere retea de alimentare cu apa Chintinici	Chintinici	973	973	m	5,000	64	320,000	328.88	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.72	Retea noua de distributie, Dn 110 mm, PEHD, Negritesti	Negritesti	299	299	m	1,500	64	96,000	321.07	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.73	Extindere retea de distributie Garcina	Garcina	2515	2515	m	2,000	87	174,000	69.18	Pentru asigurarea unui grad de accesibilitate de 100%. s-au prevazut lucrari de extindere a retelei de distributie.
1.74	Rezervor de compensare 2.500 mc cu clorinare Piatra Neamt - Carloman	Piatra Neamt	83256	83256	buc	2	135,000	270,000	3.24	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei si a rezervelor de incendiu conform cerintei si necesarului de apa al sistemului Piatra Neamt
1.75	Rezervor de compensare 2.500 mc cu clorinare Piatra Neamt - Fermelor, inclusiv alimentare	Piatra Neamt	83256	83256	buc	2	135,000	270,000	3.24	
1.76	Rezervor nou 500 mc Scaricica	Scaricica	186	186	buc	1	55,000	55,000	295.70	
1.77	Rezervor 150 mc Gura Vaii	Gura Vaii	537	537	buc.	1	28,500	28,500	53.07	
1.78	Rezervor 500 mc nou Podoleni	Podoleni	3897	3897	buc	1	55,000	55,000	14.11	
1.79	Rezervor 500 mc Cuejdiu, inclusiv clorinare	Cuejdiu	1183	1183	buc.	1	55,000	55,000	46.49	
1.80	Rezervor 500 mc nou Sarata	Sarata	200	200	buc	1	55,000	55,000	275.00	
1.81	Rezervor nou 800 mc Rediu	Rediu	1786	1786	buc	1	71,000	71,000	39.75	

1.82	Rezervor 100 mc Negritesti	Negritesti	299	299	buc	1	21,500	21,500	71.91	
1.83	rezervor nou Garcina 1500 mc	Garcina	2515	2515	buc.	1	112,000	112,000	44.53	
1.84	Conducta de aductiune PEID Dn160 de la Roznov la Piatra Soimului	Piatra Soimului	2326	2326	m	2,000	79	158,000	67.93	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Piatra Soimului se are in vedere executia unei aductiuni
1.85	statii de pompare apa spre Poieni si Negulesti	Piatra Soimului	2326	2326	buc	2	70,000	140,000	60.19	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
1.86	Extindere retea de alimentare cu apa,PEID Dn 110 Piatra Soimului	Piatra Soimului	2326	2326	m	11,000	64	704,000	302.67	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.87	Conducta de aductiune PEID Dn 150 de la Roznov la Luminis	Luminis	1796	1796	m	1,000	79	79,000	43.99	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Luminis se are in vedere executia unei aductiuni
1.88	Extindere retea de distributie apa, PEID Dn 110 Luminis	Luminis	1796	1796	m	8,000	64	512,000	285.08	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.89	Conducta de aductiune Dn 160 de la Piatra Soimului la Poieni	Poieni	1010	1010	m	2,000	79	158,000	156.44	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Poieni se are in vedere executia unei aductiuni
1.90	Extindere retea de distributie, PEID Dn110, Poieni	Poieni	1010	1010	m	3,000	64	192,000	190.10	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.91	Conducta de aductiune de la Luminis la Negulesti,PEID Dn 150	Negulesti	455	455	m	2,000	79	158,000	347.25	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Negulesti se are in vedere executia unei aductiuni
1.92	Extindere retea de distributie, PEID Dn110, Negulesti	Negulesti	455	455	m	2,000	64	128,000	281.32	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.105	Extindere retea de distributie apa,PEID DN 110 Costisa	Costisa	1340	1340	m	7,300	64	467,200	348.66	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.106	Rezervor nou V = 500 mc Costisa	Costisa	1340	1340	buc	1	55,000	55,000	41.04	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
1.107	Extindere retea de distributie apa,PEID DN 110 Manoaia	Manoaia	751	751	m	6,000	64	384,000	511.32	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.108	Extindere retea de distributie apa,PEID DN 110 Frunzeni	Frunzeni	541	541	m	4,000	64	256,000	473.20	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.109	Conducta de aductiune de la Costisa,PEID DN 150 la Dornesti	Dornesti	251	251	m	1,000	79	79,000	314.74	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Dornesti se are in vedere executia unei aductiuni
1.110	Extindere retea de distributie apa,PEID DN 110 Dornesti	Dornesti	251	251	m	2,000	64	128,000	509.96	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie

1.111	statie de clorinare Romani	Romani	947	947	buc	1	30,000	30,000	31.68	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa Romani
1.112	conducta pompata Podoleni-rezervor Romani	Romani	947	947	m	4,000	87	348,000	367.48	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Romani se are in vedere executia unei aductiuni
1.113	conducta gravitationala rezervor-Romani	Romani	947	947	m	2,000	87	174,000	183.74	
1.114	statie de pompare noua Romani	Romani	947	947	buc	1	70,000	70,000	73.92	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
1.115	Retea distributie Romani	Romani	947	947	m	5,000	64	320,000	337.91	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.116	Rezervor 700 mc Romani	Romani	947	947	buc	1	68,000	68,000	71.81	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
1.117	Conducta de aductiune Romani-Silistea	Silistea	2061	2061	m	1,000	87	87,000	42.21	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Silistea se are in vedere executia unei aductiuni
1.118	statie de pompare Silistea	Silistea	2061	2061	buc	1	70,000	70,000	33.96	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
1.119	Retea distributie Silistea	Silistea	2061	2061	m	11,500	64	736,000	357.11	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.120	rezervor 500 mc Silistea	Silistea	2061	2061	buc	1	55,000	55,000	26.69	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
1.211	Conducta de aductiune Romani-Gosmani	Gosmani	931	931	m	1,050	87	91,350	98.12	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Gosmani se are in vedere executia unei aductiuni
1.212	statie de pompare Gosmani	Gosmani	931	931	buc	1	70,000	70,000	75.19	S-a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
1.213	Retea distributie Gosmani	Gosmani	931	931	m	7,000	64	448,000	481.20	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
1.214	Rezervor 500 mc Gosmani	Gosmani	931	931	buc	1	55,000	55,000	59.08	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Piatra Neamt			150240	150240	-	-	-	37,806,540	251.64	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
2. Sistemul de alimentare cu apă Preutesti Simionesti										

2.1	Extindere captare Preutesti	Preutesti	47455	47455	buc	1	1,200,000	1,200,000	25.29	In ultimii ani s-a inregistrat o scadere continua a nivelului hidrostatic in puturile din Captarea Pildesti, existand pericolul, mai ales pe timpul verii, de a nu putea asigura debitul necesar municipiului Roman si comunelor care se alimenteaza tot din aceasta sursa. Extinderea Captarii Preutesti este necesara in ipoteza mentinerii tendintei de scadere a debitului și nivelului pânzei freatice, precum și a extinderii alimentării cu apă spre alte comune ale Zonei Est. Pentru asigurarea debitului de apa necesar pentru localitatile care se vor alimenta cu apa din aductiunea noua Preutesti-Roman, precum si a debitului suplimentar necesar orasului Roman a fost nevoie de propunerea unei surse suplimentare. S-a propus extinderea captarii de la Preutesti, deoarece in aceasta zona se afla un acvifer freatic cu calitatea buna si in cantitate mare(conform studiilor realizate de INHGA si a Planului de management al bazinului Siret). Ramane in sarcina viitorului consultant sa desfasoare activitati de sondare/analize/inspectii si studii care sunt necesare pentru a vedea daca sursa propusa are capacitatea necesara. Deasemenea, tot in sarcina viitorului consultant ramane si studiul care va arata daca extractia sporita a debitelor de apa din aceasta zona nu va afecta negativ captarea din aval folosita de ROC Iasi pentru alimentarea unor localitati din judetul Iasi.
2.2	Statie noua de clorinare Radeni	Radeni	1544	1544	buc	1	60,000	60,000	38.86	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.3	Statie noua de clorinare Talpa	Talpa	312	312	buc.	1	30,000	30,000	96.15	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.4	Statie de clorinare noua Bozienii de Sus	Bozienii de Sus	358	358	buc.	1	30,000	30,000	83.80	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.5	Statie de clorinare Pildesti	Pildesti	3392	3392	buc.	1	30,000	30,000	8.84	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.6	Aductiune Timisesti-Ingaresti	Ingaresti	789	47455	m	6,400	358	2,291,200	48.28	Pentru alimentarea cu apa potabila a localitatilor de pe traseul aductiunii Preutesti-Simionesti s-a propus aceasta aductiune principala, cu diametre intre DN500-DN200, precum si ramificatii spre alte localitati din vecinatate, realizate din conducta cu diametre mai mici.
2.7	Aductiune Ingaresti-Pastraveni	Pastraveni	1728	46666	m	4,200	358	1,503,600	32.22	
2.8	Aductiune Pastraveni-Lunca Moldovei	Lunca Moldovei	319	319	m	3,000	60	180,000	564.26	
2.9	Aductiune noua Pastraveni-Radeni	Radeni	1544	1544	m	2,000	64	128,000	82.90	
2.10	Aductiune Pastraveni-Talpa	Talpa	312	43075	m	14,400	358	5,155,200	119.68	
2.11	Aductiune Talpa-Chilia	Chilia	279	279	m	1,100	79	86,900	311.47	
2.12	Aductiune de la Talpa-Breaza	Breaza	200	42484	m	2,500	358	895,000	21.07	
2.13	Aductiune Breaza-Bargauani	Bargauani	1038	42284	m	4,700	358	1,682,600	39.79	
2.14	Aductiune Bargauani-Bozienii de Sus DN 500	Bozienii de Sus	358	41246	m	2,900	358	1,038,200	25.17	
2.15	Aductiune Bargauani-Bozienii de Sus DN 400	Bozienii de Sus	358	41246	m	3,300	241	795,300	19.28	

2.16	Aductiune Bozienii de Sus-Pildesti DN 400	Pildesti	3392	40888	m	9,600	241	2,313,600	56.58	
2.17	Aductiune Bozienii de Sus-Pildesti DN 200	Pildesti	3392	3392	m	3,300	94	310,200	91.45	
2.18	Aductiune Pildesti-Sabaoani	Sabaoani	8889	8889	m	1,600	117	187,200	21.06	
2.19	Aductiune de la conducta Pildesti-Roman la Simionesti	Simionesti	761	761	m	2,300	129	296,700	389.88	
2.20	Aductiune de la conducta Pildesti-Roman la Cordun	Cordun	2180	27846	m	2,400	158	379,200	13.62	
2.21	Aductiune de la conducta Baratca-Vladiceni la Darloaia	Darloaia	185	185	m	1,000	68	68,000	367.57	
2.22	Aductiune de la Baratca la Vladiceni	Vladiceni	361	361	m	3,000	64	192,000	531.86	
2.23	Statie de pompare noua Talpa	Talpa	312	312	buc.	1	134,000	134,000	429.49	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.
2.24	Statie de pompare Bozienii de Sus	Bozienii de Sus	358	358	buc.	1	134,000	134,000	374.30	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.
2.25	Statie de pompare Pildesti	Pildesti	3392	3392	buc.	1	134,000	134,000	39.50	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.
2.26	Extinderea retea de distributie Ingaresti	Ingaresti	789	789	m	3,000	71	213,000	269.96	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.27	Extinderea retea de distributie Pastraveni	Pastraveni	1728	1728	m	2,000	64	128,000	74.07	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.28	Retea noua de distributie Lunca Moldovei	Lunca Moldovei	319	319	m	5,000	64	320,000	1003.13	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.29	Retea noua de distributie Radeni	Radeni	1544	1544	m	7,000	64	448,000	290.16	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.30	Retea noua de distributie Talpa	Talpa	312	312	m	5,000	64	320,000	1025.64	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.31	Extindere retea de distributie Chilia	Chilia	279	279	m	1,200	64	76,800	275.27	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.32	Extindere retea de distributie Breaza	Breaza	200	200	m	1,100	64	70,400	352.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.33	Extindere retea de distributie Bargauani	Bargauani	1038	1038	m	4,000	64	256,000	246.63	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.

2.34	Retea de distributie noua Certieni	Certieni	140	140	m	1,500	64	96,000	685.71	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.35	Extindere retea de distributie Bozienii de Sus	Bozienii de Sus	358	358	m	2,600	358	930,800	2600.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.36	Retea de distributie noua Pildesti	Pildesti	3392	3392	m	11,400	64	729,600	215.09	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.37	Extindere retea de distributie noua Sabaoani	Sabaoani	8889	8889	m	15,000	64	960,000	108.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.38	Extindere retea de distributie Simionesti	Simionesti	761	761	m	1,000	64	64,000	84.10	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.39	Extindere retea de distributie Cordun	Cordun	2180	2180	m	5,000	64	320,000	146.79	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.41	Extindere retea de distributie Darloaia	Darloaia	185	185	m	2,100	64	134,400	726.49	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.42	Extindere retea de distributie Vladiceni	Vladiceni	361	361	m	3,600	64	230,400	638.23	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.43	Rezervor nou de inmagazinare Radeni	Radeni	1544	1544	buc	1	45,000	45,000	29.15	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.44	Rezervor nou de inmagazinare Talpa	Talpa	312	312	buc.	1	55,000	55,000	176.28	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.45	Rezervor nou de inmagazinare Bozienii de Sus	Bozienii de Sus	358	358	buc.	1	55,000	55,000	153.63	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.46	Rezervor nou de inmagazinare Pildesti	Pildesti	3392	3392	buc.	1	55,000	55,000	16.21	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.47	Rezervor de inmagazinare Sabaoani	Sabaoani	8889	8889	buc	1	55,000	55,000	6.19	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.

2.48	Aductiune Tibucanii de jos-Tibucani	Tibucani	2535	2535	m	1,500	94	141,000	55.62	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa de la sursa.
2.49	Extindere Retea distributie Tibucani	Tibucani	2535	2535	m	6,500	64	416,000	164.10	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.50	Aductiune Davideni-Tibucanii de jos	Tibucanii de jos	418	418	m	1,500	94	141,000	337.32	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa de la sursa.
2.51	Extindere Retea distributie Tibucanii de Jos	Tibucanii de jos	418	418	m	3,000	64	192,000	459.33	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.52	Statie de clorinare Davideni	Davideni	933	933	buc.	1	30,000	30,000	32.15	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.53	Aductiune Pastraveni-Davideni	Davideni	933	933	m	3,600	358	1,288,800	1381.35	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa de la sursa.
2.54	Statie de pompare Davideni	Davideni	933	933	buc.	1	134,000	134,000	143.62	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face gravitacional, este necesara o statie de pompare a apei.
2.55	Extindere Retea distributie Davideni	Davideni	933	933	m	5,000	64	320,000	342.98	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi sau de extindere a retelei existente.
2.56	Rezervor nou 500 mc Davideni	Davideni	933	933	buc.	1	55,000	55,000	58.95	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.57	Aductiune Aramoia-Tupilati	Tupilati	1765	1765	m	1,500	358	537,000	304.25	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.58	Retea distributie Tupilati	Tupilati	1765	1765	m	10,000	64	640,000	362.61	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.59	Rezervor 500 mc Tupilati	Tupilati	1765	1765	buc	1	55,000	55,000	31.16	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.60	Statie de clorinare Aramoia	Aramoia	126	126	buc.	1	30,000	30,000	238.10	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.61	Aductiune Borseni-Aramoia	Aramoia	126	43075	m	1,900	358	680,200	15.79	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.62	Statie de pompare Aramoia	Aramoia	126	43075	buc.	1	134,000	134,000	3.11	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.

2.63	Retea distributie Aramoia	Aramoia	126	126	m	1,500	64	96,000	761.90	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.64	Rezervor 500 mc Aramoia	Aramoia	126	126	buc.	1	55,000	55,000	436.51	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.65	Aductiune Davideni-Borseni	Borseni	387	43075	m	5,300	358	1,897,400	44.05	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.66	Aductiune Borseni-Totoiesti	Totoiesti	257	257	m	1,000	64	64,000	249.03	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.67	Retea distributie Totoiesti	Totoiesti	257	257	m	1,500	64	96,000	373.54	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.68	Statie de clorinare Razboieni	Razboieni	700	700	buc	1	30,000	30,000	42.86	Pentru asigurarea calitatii corespunzatoare a apei din rezervor se propune o statie de clorinare pentru dezinfectia apei.
2.69	Conducta de aductiune de la Borseni	Borseni	387	387	m	2,000	79	158,000	408.27	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.70	Extindere retea de alimentare cu apa,PEID DN 110 Razboieni	Razboieni	700	700	m	4,600	64	294,400	420.57	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.71	Rezervor nou V=500 m3 Razboieni	Razboieni	700	700	buc	1	55,000	55,000	78.57	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.72	Conducta de aductiune de la Razboieni,PEID DN 150 la Razboienii de Jos	Razboieni de Jos	647	647	m	500	79	39,500	61.05	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.73	Extindere retea de alimentare cu apa,PEID DN 110 Razboienii de Jos	Razboieni de Jos	647	647	m	4,000	64	256,000	395.67	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.74	Extindere conducta aductiune de la Razboieni la Valea Alba	Valea Alba	428	428	m	1,500	64	96,000	224.30	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.75	Extindere retea distributie Valea Alba	Valea Alba	428	428	m	5,000	64	320,000	747.66	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.76	Extindere retea de alimentare cu apa,PEID DN 110 Borseni	Borseni	387	387	m	1,200	64	76,800	198.45	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.77	Conducta de aductiune de la Borseni la Valea Mare	Valea Mare	428	428	m	500	64	32,000	74.77	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre

										localitate.
2.78	Extindere retea de distributie Valea Mare	Valea Mare	428	428	m	2,000	64	128,000	299.07	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.79	Statie pompare noua Tamaseni	Tamaseni	2997	2997	buc	1	60,000	60,000	20.02	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.
2.80	Extindere retea de distributie Tamaseni	Tamaseni	2997	2997	m	2,000	64	128,000	42.71	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
2.81	Rezervor nou 500 mc Tamaseni	Tamaseni	2997	2997	buc	1	55,000	55,000	18.35	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
2.82	Aductiune Tamaseni-Adjudeni	Adjudeni	3496	3496	buc.	2,600	117	304,200	87.01	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.
2.83	Statie pompare noua Adjudeni	Adjudeni	3496	3496	buc	1	60,000	60,000	17.16	Datorita faptului ca asigurarea transportului apei prin conducta de aductiune nu se poate face doar gravitacional, este necesara o statie de repompare a apei.
2.84	Extindere retea de distributie Adjudeni	Adjudeni	3496	3496	m	4,000	64	256,000	73.23	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
Total Sistem alimentare apa Pretesti Simionesti			47455	47455	-	-	-	34,168,600	720.02	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
3. Sistemul de alimentare cu apă Roman										
3.1	Front de captare nou - puturi forate Pildești	Roman	50713	56539	buc	50	30,000	1,500,000	26.53	Puturile existente dateaza din 1965, necesita desnisipari periodice, dese, inlocuiri ale coloanelor filtrante si ale pompelor submersibile (cate una pe fiecare put) in scopul asigurarii debitului cerut de sistem ; nivelul apei în puturi este scazut, sub valorile initiale, proiectate. Mai jos este o prezentare a cauzelor posibile pentru scaderea nivelului apei in puturi. S-a propus extinderea frontului de captare cu 50 de puturi noi.
3.2	Statie de clorinare Pildești	Roman	50713	56539	buc	2	80,000	160,000	2.83	Pentru sursa noua s-a prevazut realizarea doua statii de clorinare noi care vor asigura dezinfectia apei.

3.3	Reabilitare conducta de aductiune de la captarea Pildești la Roman	Roman	50713	56539	m	12,000	567	6,804,000	120.34	Conducta existenta datează din 2003, DN800, o portiune PREMO , o portiune OL; in ultimii 3 ani s-au inregistrat cca. 7 avarii mai grave care au necesitat sistarea furnizarii apei in municipiul Roman câte 8ore/avarie. Deasemenea conducta traverseaza proprietăți particulare și trece pe sub construcții, necesitând deviere pe porțiuni
3.4	Aductiune Roman-Horia	Horia	3129	5826	m	3,000	79	237,000	40.68	Datorita faptului ca apa din sursa de la Horia prezintă valori mari, in crestere, aproape de valoarea maxima admisibila , la sulfați și fier, s-a propus realizarea unei aductiuni noi, astfel incat sa se alimenteze si Horia din sursa de la Roman. Atasam un centralizator cu istoricul monitorizarii calitatii apei.
3.5	Extindere retea de distributie Horia	Horia	3129	3129	m	5,000	64	320,000	102.27	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
3.6	Extindere retea de distributie Cotu Vames	Cotu Vames	2697	2697	m	15,000	64	960,000	355.95	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
3.7	Rezervor V=5000 m3	Roman	50713	56539	buc	1	156,000	156,000	2.76	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in retea de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
3.8	Reabilitare rezervoare V=2500 m3	Roman	50713	50713	buc	2	56,000	112,000	2.21	Rezervoarele existente datează din 1969, prezinta exfiltratii; debitul lor nu poate aigura necesarul de apa în eventualitatea și pe perioada executării unor interventii (reparații, dezinfectii,...) la unul dintre rezervoare.
3.9	Reabilitare rezervoare V=5000 m3	Roman	50713	50713	buc	3	60,000	180,000	3.55	
3.10	Echipament monitorizare si control retea	Roman	50713	56539	gl	1	300,000	300,000	5.31	Pentru a se putea realiza un control eficient al retelei , pentru a avea o mentenanta buna și a micșora pierderile de apa din sistem s-a propus achizitionarea unui echipament pentru monitorizarea si controlul retelei.
3.11	Autolaborator, Autospeciala detectare pierderi de apa, Autospeciala interventii	Roman	50713	56539	buc	3	60,000	180,000	3.18	Autolaboratorul nou va putea asigura accesul la punctele din retea, colectarea de probe si transportarea lor in conditii de siguranta la laboratorul de apa potabila. Deasemenea sunt necesare pentru detectia pierderilor de o autospeciala, precum si de o autospeciala de interventii pentru a se realiza eficient interventiile in caz de probleme in retea de distributie.
3.12	Buldoexcavator	Roman	50713	56539	buc	1	60,000	60,000	1.06	Este deasemenea necesar un buldoexcavator pentru a se ajunge mai repede la conductele avariate si a micșora timpul in care are loc o interventie in retea sau o schimbare a unui tronson avariat din retea.
Total Sistem alimentare apa Roman			56539	56539	-	-	-	10,969,000	194.01	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
4. Sistemul de alimentare cu apă Targu Neamt										
4.1	Reabilitare captare Preutesti	Targu Neamt	14223	46942	buc	1	125,000	125,000	2.66	Captarea de apa de la Preutesti se realizeaza din stratul freatic de mica adancime, este realizat printr-un dren cu lungime de 1.800 m realizat din tuburi de beton armat cu diametrul de 1000 mm. Drenul este pozat la cota terenului impermeabil, pe un strat de beron de 10 cm si este acoperit cu un filtru invers de pietris. Drenul are prevazut cu 20 camine de vizitare, amplasate la distanta de 100 m, iar in aval un put colector circular din beton armat cu diametrul de 6 m si adancimea 12 m. In put sunt montate trei pompe submersibile. Este necesara reabilitarea acestei captari, deoarece are vechime de 20 de ani si sunt necesare mici imbunatatiri.
4.2	Front nou de captare Lunca pt Lunca	Lunca	1103	1103	buc	1	89,000	89,000	80.69	Deoarece localitatea Lunca nu are sistem de alimentare cu apa, s-a prevazut realizarea unei surse noi-un front de captare alcatuit dintr-un put pentru a asigura apa in localitatea Lunca.
4.3	Extindere capacitate Lunca -5 puturi +diguri de protectie	Targu Neamt	14223	46492	buc	1	450,000	450,000	9.68	La Lunca este frontul de captare care asigura apa potabila in Targu Neamt si in localitatile din zona. Datorita faptului ca mai ales vara, in timpul secetelor, sursa nu asigura necesarul de apa, existand intreruperi ale furnizarii de apa, s-a propus realizare suplimentara a 5 puturi noi pentru a extinde capacitatea sursei de la Lunca.
4.4	Extindere capacitate conducta de aductiune de la Lunca la Targu Neamt DN 400	Targu Neamt	14223	46492	m	4,000	237	948,000	20.39	Datorita faptului ca debitul de la sursa Lunca va fi suplimentat, este necesara marirea capacitatii conductei de aductiune care transporta apa de la sursa Lunca la Targu Neamt.
4.5	Marire capacitate conducta de la Preutesti DN 300	Targu Neamt	14223	46492	m	13,000	158	2,054,000	44.18	Aductiunea de la Preutesti la rezervorul Batalion, are o vechime de 21 de ani, este realizata din conducta OL Dn800 mm la plecare pe o distanta de 0.8 km si Dn 600 mm pe o distanta de 12,7 km, ajungand la rezervor cu Dn 300 mm. Este necesara marirea capacitatii acestei conducte, datorita faptului ca se va extinde capacitatea de captare de la Preutesti si pentru ca aductiunea existenta inregitreaza avarii mari, cu intreruperea furnizarii serviciului de alimentare cu apa.
4.6	Aductiune noua de la Sacalusesti la Agapia si Filioara	Agapia, Filioara	2567	2567	m	4,000	64	256,000	99.73	Pentru alimentarea cu apa a localitatii s-a prevazut realizarea unei aductiuni prin care sa fie transportata apa spre localitate.

4.7	Reabilitare Statie de pompare Humulesti	Humulesti	3338	3338	buc	1	134,000	134,000	40.14	Statia de repompare de la Humulesti functioneaza din 1976 in acelasi mod, pompele sunt comandate manual. Este necesara o automatizare a proceselor.
4.8	Extindere retea de distributie Savesti	Savesti	470	470	m	4,700	64	300,800	640.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.9	Extindere retea de distributie Raucesti	Raucesti	3045	3045	m	3,000	64	192,000	63.05	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.10	Extindere retea de distributie Oglinzi	Oglinzi	3699	3699	m	3,300	64	211,200	57.10	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.11	Extindere retea de distributie Ungheni	Ungheni	567	567	m	200	64	12,800	22.57	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.12	Extindere retea de distributie Lunca	Lunca	1103	1103	m	2,000	64	128,000	116.05	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.13	Extindere retea de distributie Agapia	Agapia	1630	1630	m	2,000	64	128,000	78.53	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.14	Extindere retea de distributie Sacalusesti	Sacalusesti	555	555	m	2,000	64	128,000	230.63	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.15	Extindere retea de distributie Topolita	Topolita	1573	1573	m	2,000	64	128,000	81.37	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.16	Extindere retea de distributie Netezi	Netezi	218	218	m	2,000	64	128,000	587.16	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.17	Extindere retea de distributie Grumazesti	Grumazesti	2718	2718	m	2,500	64	160,000	58.87	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.18	Extindere retea de distributie in Curechistea	Curechistea	673	673	m	2,000	64	128,000	190.19	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.19	Extindere retea de distributie Valea Seaca	Valea Seaca	1512	1512	m	2,000	64	128,000	84.66	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.

4.20	Extindere retea de distributie Baltatesti	Baltatesti	1991	1991	m	6,500	64	416,000	208.94	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.21	Extindere retea de distributie Valea Arini	Valea Arini	599	599	m	1,500	64	96,000	160.27	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.22	Extindere retea de distributie Filioara	Filioara	937	937	m	1,000	64	64,000	68.30	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.23	Extindere retea de distributie Savesti	Savesti	470	470	m	4,700	64	300,800	640.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.24	Extindere retea de distributie Varatec	Varatec	771	771	m	1,000	64	64,000	83.01	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
4.25	Reabilitare rezervor Pometea, V=300mc	Targu Neamt	14223	14223	buc	1	50,000	50,000	3.52	
4.26	Rezervor nou Pometea 2 , V=100mc	Targu Neamt	14223	14223	buc	1	21,500	21,500	1.51	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
4.27	Reabilitare rezervoare Agapia 1 si Agapia 2	Agapia	1630	1630	buc	2	34,000	68,000	41.72	Rezervoarele de la Agapia au o stare precara la exterior, fisuri si este necesara o reabilitare partiala a acestora.
4.28	Rezervor nou Valea Seaca	Valea Seaca	1512	1512	buc	1	28,500	28,500	18.85	In vederea asigurarii capacitatii de stocare necesara in localitate, a rezervei de apa si a presiunii necesare in reseaua de distributie s-a prevazut realizarea unui rezervor nou de inmagazinare.
4.29	Echipament monitorizare si control retea Targu Neamt	Targu Neamt	14223	46492	gl	1	50,000	50,000	1.08	Echipamentul este necesar pentru o mai buna monitorizare si exploatare a retelei de alimentare cu apa.
4.30	sistem SCADA pentru repompare Humulesti cu rezervoarele din Baltatesti, Agapia, Sacalusesti, Valea Seaca	Targu Neamt	14223	46492	buc	1	45,000	45,000	0.97	Pentru o functionare eficienta este necesara proiectarea unui sistem SCADA, prin care statia de repompare de la Humulesti sa functioneze in functie de nivelul apei din rezervoarele de la Agapia, Sacalusesti, Baltatesti si noul rezervor de la Valea Seaca. Prin aceasta automatizare se va obtine o exploatare eficienta a obiectelor.
4.31	Autolaborator, autospeciala detectare pirderi de apa, Autospeciala interventii	Targu Neamt	14223	46492	buc	1	60,000	60,000	1.29	Autolaboratorul nou va putea asigura accesul la punctele din retea, colectarea de probe si transportarea lor in conditii de siguranta la laboratorul de apa potabila. Deasemenea sunt necesare pentru detectia pierderilor de o autospeciala, precum si de o autospeciala de interventii pentru a se realiza eficient interventiile in caz de probleme in reseaua de distributie.
Total Sistem alimentare apa Targu Neamt			46942	46942	-	-	-	7,092,600	151.09	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
5. Sistemul de alimentare cu apă Bicz										
5.1	Aductiune noua Izvorul Muntelui	Izvorul Muntelui	356	10402	m	1,500	64	96,000	9.23	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru sistemul Bicz se are in vedere executia unei aductiuni
5.2	Conducta de aductiune noua Ticos Floarea-Bicz	Bicz	3327	10402	m	9,000	358	3,222,000	309.75	
5.3	Statie de pompare noua Izvorul Muntelui	Izvorul Muntelui	356	356	buc	1	70,000	70,000	196.63	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
5.4	Extindere retea de distributie in Hamzoaia	Hamzoaia	318	318	m	3,000	64	192,000	603.77	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.5	Extindere retea de distributie in Ticos Floarea	Ticos Floarea	337	337	m	2,500	64	160,000	474.78	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.6	Extindere retea de distributie in Tasca	Tasca	1120	1120	m	2,000	64	128,000	114.29	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.7	Extindere retea de distributie Neagra	Neagra	460	460	m	2,000	64	128,000	278.26	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.8	Extindere retea de distributie Capsa	Capsa	593	593	m	2,000	64	128,000	215.85	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.9	Extindere retea de distributie Dodeni	Dodeni	1745	1745	m	2,000	64	128,000	73.35	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
5.10	Retea noua de distributie Izvoru Muntelui	Izvorul Muntelui	356	356	m	3,600	64	230,400	647.19	Pentru asigurarea cu apa a populatiei din Izvoru Muntelui s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele de distributie
5.11	Rezervor nou de distributie Izvoru Muntelui 500 mc	Izvorul Muntelui	356	356	buc	1	55,000	55,000	154.49	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
5.12	Conducta de aductiune de la Tarcau	Tarcau	1701	1701	m	800	64	51,200	30.10	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa se are in vedere executia unei aductiuni
5.13	Extindere Retea distributie Cazaci	Cazaci	445	445	m	1,000	64	64,000	143.82	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
5.14	Front de captare	Tarcau	1701	1701	buc	1	89,000	89,000	52.32	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa din localitate.
5.15	Statie de clorinare	Tarcau	1701	1701	buc	1	30,000	30,000	17.64	Pentru sursa noua s-a prevazut realizarea unei statii de clorinare noi care va asigura dezinfectia apei.

5.16	Conducta de aductiune	Tarcau	1701	1701	m	3,000	64	192,000	112.87	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa se are in vedere executia unei aductiuni
5.17	Extindere Retea distributie Tarcau	Tarcau	1701	1701	m	3,000	64	192,000	112.87	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100% a populatiei la sistemul centralizat de alimentare cu apa s-au prevazut lucrari de realizare a unei retele noi de distributie a apei.
5.18	Realizarea unui rezervor 500 mc	Tarcau	1701	1701	buc	1	55,000	55,000	32.33	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Bicaz			10402	10402	-	-	-	5,210,600	500.92	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
6. Sistemul de alimentare cu apă Farcasa										
6.1	Front de captare Farcasa	Farcasa	1121	2866	buc	1	89,000	89,000	31.05	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Farcasa
6.2	statie de clorinare Farcasa	Farcasa	1121	2866	buc	1	30,000	30,000	10.47	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa Farcasa
6.3	Conducta de aductiune de la Farcasa la Stejaru	Stejaru	668	1745	m	1,000	64	64,000	36.68	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Stejaru se are in vedere executia unei aductiuni
6.4	Conducta de aductiune de la Farcasa la Busmei	Busmei	179	1077	m	1,000	64	64,000	59.42	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Busmeni se are in vedere executia unei aductiuni
6.5	Extindere conducta aductiune de la Busmei la Popesti	Popesti	479	898	m	2,000	64	128,000	142.54	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Popesti se are in vedere executia unei aductiuni
6.6	Extindere conducta aductiune de la Popesti la Frumosu	Frumosu	419	419	m	1,000	64	64,000	152.74	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Frumosu se are in vedere executia unei aductiuni
6.7	Conducta de aductiune de la front la Farcasa	Farcasa	1121	2866	m	500	64	32,000	11.17	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Farcasa se are in vedere executia unei aductiuni
6.8	Statie de pompare pt aductiune	Farcasa	1121	2866	buc	4	35,000	140,000	48.85	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
6.9	Extindere retea distributie Farcasa	Farcasa	1121	1121	m	3,000	64	192,000	171.28	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie

6.10	Extindere retea distributie Busmei	Busmei	179	179	m	1,300	64	83,200	464.80	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
6.11	Extindere retea distributie Popesti	Popesti	479	479	m	3,500	64	224,000	467.64	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
6.12	Extindere retea distributie Frumosu	Frumosu	419	419	m	1,600	64	102,400	244.39	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
6.13	Extindere Retea distributie Stejaru	Stejaru	668	668	m	1,700	64	108,800	162.87	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
6.14	rezervor 500 mc Farcasa	Farcasa	1121	1121	buc	1	55,000	55,000	49.06	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
6.15	rezervoare 100 mc-Popesti, Busmei, Stejaru, Frumosu	Popesti, Busmei, Stejaru, Frumosu	1745	1745	buc	4	21,500	86,000	49.28	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Farcasa			2866	2866	-	-	-	1,462,400	510.26	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
7. Sistemul de alimentare cu apă Bicz Chei										
7.1	Front de captare nou - puturi forate	Telec	2224	3905	buc.	2	89,000	178,000	45.58	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa
7.2	Statie de clorinare	Telec	2224	3905	buc.	1	30,000	30,000	7.68	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa
7.3	Conducta de aductiune	Telec	2224	3905	m	2,600	68	176,800	45.28	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Telec se are in vedere executia unei aductiuni
7.4	Extindere retea de distributie	Telec	2224	2224	m	12,000	64	768,000	345.32	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.5	Rezervor 1000mc	Telec	2224	4232	buc.	1	74,000	74,000	17.49	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
7.6	Extindere retea de distributie	Bicazu Ardelean	1681	1681	m	5,000	68	340,000	202.26	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.7	Front de captare nou - puturi forate	Ticos	327	327	buc.	1	89,000	89,000	272.17	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa
7.8	Statie de clorinare	Ticos	327	327	buc.	1	30,000	30,000	91.74	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa

7.9	Conducta de aductiune	Ticos	327	327	m	500	68	34,000	103.98	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Ticos se are in vedere executia unei aductiuni
7.10	Extindere retea de distributie	Ticos	327	327	m	2,300	64	147,200	450.15	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.11	Rezervor 100mc	Ticos	327	327	buc.	1	21,500	21,500	65.75	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
7.12	Extindere retea de distributie	Bicaz Chei	3136	3136	m	2,000	64	128,000	40.82	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.13	Conducta de aductiune de la Damuc la Ivanes	Ivanes	760	760	m	7,200	64	460,800	606.32	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Ivanes se are in vedere executia unei aductiuni
7.14	Extindere retea de distributie Ivanes	Ivanes	760	760	m	3,500	64	224,000	294.74	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.15	Front de captare nou - puturi forate	Huisurez	677	3503	buc.	5	89,000	445,000	127.03	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa
7.16	rezervor nou 2 x 500 mc	Huisurez	677	3503	buc.	2	55,000	110,000	31.40	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
7.17	Statie de clorinare	Huisurez	677	3503	buc.	1	30,000	30,000	8.56	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa
7.18	Aductiune de la front la Huisurez	Huisurez	677	3503	m	500	79	39,500	11.28	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Huisurez se are in vedere executia unei aductiuni
7.19	Extindere retea de distributie Huisurez	Huisurez	677	677	m	4,000	64	256,000	378.14	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.20	statie de pompare Huisurez	Huisurez	677	677	buc.	1	35,000	35,000	51.70	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
7.21	Extindere aductiune de la Huisurez la Damuc	Damuc	2066	2066	m	1,000	64	64,000	30.98	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Damuc se are in vedere extinderea aductiunii
7.22	Extindere retea de distributie	Damuc	2066	2066	m	10,000	64	640,000	309.78	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
7.23	Extindere retea de distributie	Gherman	83	83	m	1,000	64	64,000	771.08	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
Total Sistem alimentare apa Bicaz Chei			10954	10954	-	-	-	4,384,800	400.29	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
8. Sistemul de alimentare cu apă Margineni										
8.1	Front de captare nou - puturi forate Margineni	Margineni	1879	3393	buc	3	89,000	267,000	78.69	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Margineni
8.2	Statie de clorinare Margineni	Margineni	1879	3393	buc	1	70,000	70,000	20.63	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa
8.3	Conducta de aductiune Margineni	Margineni	1879	3393	m	2,000	79	158,000	46.57	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Margineni se are in vedere executia unei aductiuni
8.4	Retea distributie Margineni	Margineni	1879	1879	m	14,000	64	896,000	476.85	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
8.5	Rezervor 600 mc Margineni	Margineni	1879	3393	buc	1	61,500	61,500	18.13	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
8.6	Extindere conducta aductiune DN100	Hoisesti	803	982	m	1,000	64	64,000	65.17	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Hoisesti se are in vedere extinderea aductiunii
8.7	Extindere retea distributie	Hoisesti	803	803	m	6,500	64	416,000	518.06	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
8.8	Extindere conducta aductiune Margineni-Itrimesti	Itrimesti	392	532	m	3,500	64	224,000	421.05	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Itrimesti se are in vedere extinderea aductiunii
8.9	Statie pompare apa noua	Itrimesti	392	392	buc	1	35,000	35,000	89.29	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
8.10	Extindere retea distributie	Itrimesti	392	392	m	3,000	64	192,000	489.80	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
8.11	Rezervor nou 100mc	Itrimesti	392	392	buc	1	46,800	46,800	119.39	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
8.12	Conducta aductiune noua Dn125	Hartesti	179	179	m	3,000	68	204,000	1139.66	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Hartesti se are in vedere executia unei aductiuni
8.13	Extindere retea de distributie, Dn 110 mm, PEHD	Hartesti	179	179	m	2,000	64	128,000	715.08	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
8.14	Conducta de aductiune Itrimesti-Balusesti	Balusesti	140	140	m	1,500	64	96,000	685.71	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Balusesti se are in vedere executia unei aductiuni

8.15	Extindere retea distributie	Balusesti	140	140	m	2,200	64	140,800	1005.71	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
8.16	Rezervor 100 mc	Balusesti	140	140	buc.	1	21,500	21,500	153.57	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Margineni			3393	3393	-	-	-	3,020,600	890.24	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
9. Sistemul de alimentare cu apă Pipirig-Pluton-Stanca										
9.1	Front de captare nou - puturi forate Pluton	Pluton	1497	8857	buc	3	89,000	267,000	30.15	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Pipirig-Pluton-Stanca
9.2	Statie clorinare Pluton	Pluton	1497	8857	buc	1	30,000	30,000	3.39	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa
9.3	Aductiune de la sursa pentru Pluton	Pluton	1497	8857	m	3,000	64	192,000	21.68	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Pluton se are in vedere executia unei aductiuni
9.4	Aductiune Pluton - Dolhesti DN100	Dolhesti	1453	4261	m	5,000	64	320,000	75.10	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Dolhesti se are in vedere executia unei aductiuni
9.5	Aductiune Dolhesti-Patalageni	Patalageni	818	2808	m	2,000	64	128,000	45.58	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Patalageni se are in vedere executia unei aductiuni
9.6	Conducta aductiune de la Patalageni la Stanca	Stanca	1447	1990	m	4,000	64	256,000	128.64	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Stanca se are in vedere executia unei aductiuni
9.7	Aductiune Stanca-Leghin DN100	Leghin	543	543	m	1,000	79	79,000	145.49	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Leghin se are in vedere executia unei aductiuni
9.8	Retea distributie noua Pluton	Pluton	1497	1497	m	6,000	64	384,000	256.51	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.9	Extindere retea distributie Dolhesti	Dolhesti	1453	1453	m	7,000	64	448,000	308.33	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.10	Retea distributie noua Patalageni	Patalageni	818	818	m	4,000	64	256,000	312.96	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie

9.11	Retea de distributie noua Stanca	Stanca	1447	1447	m	6,000	64	384,000	265.38	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.12	Retea noua de distributie Leghin	Leghin	543	543	m	3,000	64	192,000	353.59	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.13	Extindere retea de distributie Boboiesti	Boboiesti	1602	1602	m	1,000	64	64,000	39.95	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.14	Extindere retea de distributie Pipirig	Pipirig	1497	1497	m	1,000	64	64,000	42.75	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
9.15	Rezervor 1000 mc Pluton	Pluton	1497	1497	buc	1	74,000	74,000	49.43	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Pipirig-Pluton-Stanca			8857	8857	-	-	-	3,138,000	354.30	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală	Populație beneficiară	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
			(nr. locuitori)	(nr. locuitori)						
I. ALIMENTARE CU APĂ										
10. Sistemul de alimentare cu apă Bodești										
10.1	Extindere retea de distributie Bodești	Bodești	1876	1876	m	2,000	64	128,000	68.23	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
10.2	Extindere retea de distributie Bodeștii de Jos	Bodeștii de Jos	1543	1543	m	2,000	64	128,000	82.96	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
10.3	Extindere retea de distributie Oslobeni	Oslobeni	882	882	m	6,000	64	384,000	435.37	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
10.4	Rezervor nou 100 mc Oslobeni	Oslobeni	882	882	buc	1	21,500	21,500	24.38	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Bodești			4301	4301	-	-	-	661,500	153.80	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală	Populație beneficiară	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
			(nr. locuitori)	(nr. locuitori)						
I. ALIMENTARE CU APĂ										
11. Sistemul de alimentare cu apă Borca										
11.1	Extindere aductiune Paraul Pantei	Paraul Pantei	524	524	m	1,000	64	64,000	122.14	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Paraul Pantei se are in vedere executia unei aductiuni

11.2	Extindere aductiune Paraul Carjei	Paraul Carjei	703	703	m	1,000	64	64,000	91.04	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Paraul Carjei se are in vedere executia unei aductiuni
11.3	Extindere aductiune Madei	Madei	850	850	m	1,000	64	64,000	75.29	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Madei se are in vedere executia unei aductiuni
11.4	Extindere adutiune Lunca	Lunca	245	245	m	1,000	64	64,000	261.22	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Lunca se are in vedere executia unei aductiuni
11.5	Extindere retea de distributie Borca	Borca	1020	1020	m	1,300	64	83,200	81.57	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.6	Extindere retea de distributie Sabasa	Sabasa	1955	1955	m	1,600	64	102,400	52.38	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.7	Extindere retea de distributie Paraul Pantei	Paraul Pantei	524	524	m	2,800	64	179,200	341.98	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.8	Extindere retea de distributie Soci	Soci	851	851	m	900	64	57,600	67.69	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.9	Extindere retea de distributie Paraul Carjei	Paraul Carjei	703	703	m	3,000	64	192,000	273.12	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.10	Extindere retea de distributie Madei	Madei	850	850	m	5,200	64	332,800	391.53	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
11.11	Extindere retea de distributie Lunca	Lunca	245	245	m	1,400	110	154,000	628.57	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
Total Sistem alimentare apa Borca			6148	6148	-	-	-	1,357,200	220.75	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
12. Sistemul de alimentare cu apă Pangarati										
12.1	Extinderea rețelei de distributie in Poiana	Poiana	444	444	m	400	64	25,600	57.66	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
12.2	Extinderea rețelei de distributie in Stejaru	Stejaru	918	918	m	800	64	51,200	55.77	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie

12.3	Extinderea rețelei de distribuție în Oantu	Oantu	940	940	m	800	64	51,200	54.47	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
12.4	Extinderea rețelei de distribuție nouă Pangaracior	Pangaracior	1304	1304	m	2,000	64	128,000	98.16	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
12.5	Rezervor nou în Oantu 300 mc	Oantu	940	940	buc	1	50,000	50,000	53.19	S-au prevăzut lucrări de extindere pentru asigurarea capacității de înmagazinare a apei cât și a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apă Pangarati			4672	4672	-	-	-	306,000	65.50	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
13. Sistemul de alimentare cu apă Brusturi										
13.1	Extindere front de captare Brusturi	Brusturi	1824	3852	buc	1	89,000	89,000	23.10	Prin executia unui front de captare se are în vedere asigurarea cerinței de apă pentru zonele în care sunt prevăzute lucrări de extindere a rețelelor de distribuție, precum și creșterea gradului de siguranță aferent sistemului Brusturi
13.2	Conducta de aducțiune Brusturi	Brusturi	1824	3852	m	3,000	64	192,000	49.84	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Brusturi se are în vedere executia unei aducțiuni
13.3	Conducta de aducțiune de la Grosi la Tarzia	Tarzia	727	727	m	800	64	51,200	70.43	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Tarzia se are în vedere executia unei aducțiuni
13.4	Conducta de aducțiune de la Brusturi la Poiana	Poiana	812	2028	m	1,000	64	64,000	31.56	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Poiana se are în vedere executia unei aducțiuni
13.5	Conducta de aducțiune de la Poiana la Grosi	Grosi	489	1216	m	1,800	64	115,200	94.74	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Grosi se are în vedere executia unei aducțiuni
13.6	Statie de pompare nouă Grosi	Grosi	489	489	buc	1	35,000	35,000	71.57	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cât și a presiunii apei potabile
13.7	Rețea de distribuție apă nouă Brusturi	Brusturi	1824	1824	m	10,500	64	672,000	368.42	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
13.8	Extindere rețea de distribuție Tarzia	Tarzia	727	727	m	5,000	64	320,000	440.17	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
13.9	Extindere rețea de distribuție Poiana	Poiana	812	812	m	5,100	64	326,400	401.97	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție

13.10	Extindere retea de distributie Grosi	Grosi	489	489	m	2,700	64	172,800	353.37	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
13.11	Rezervor nou la Grosi	Grosi	489	1216	buc	1	21,500	21,500	17.68	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Brusturi			3852	3852	-	-	-	2,059,100	534.55	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
14. Sistemul de alimentare cu apă Hangu										
14.1	Extindere retea de distributie Hangu	Hangu	1656	1656	m	4,000	64	256,000	154.59	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
14.2	Extindere retea de distributie Chiriteni	Chiriteni	473	473	m	2,000	64	128,000	270.61	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
14.3	Extindere retea de distributie Grozavesti	Grozavesti	411	411	m	2,000	64	128,000	311.44	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
14.4	Extindere retea de distributie Buhalnita	Buhalnita	744	744	m	2,000	64	128,000	172.04	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
14.5	Extindere retea de distributie Ruginesti	Ruginesti	335	335	m	2,000	64	128,000	382.09	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
Total Sistem alimentare apa Hangu			3619	3619	-	-	-	768,000	212.21	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
15. Sistemul de alimentare cu apă Urecheni										
15.1	Extindere retea de distributie Urecheni	Urecheni	2547	2547	m	2,000	71	142,000	55.75	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
Total Sistem alimentare apa Urecheni			2547	2547	-	-	-	142,000	55.75	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
16. Sistemul de alimentare cu apă Bira										
16.1	Conducta de aducțiune nouă de la Bira la Negresti	Negresti	200	200	m	1,000	68	68,000	340.00	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Brusturi se are în vedere executia unei aducțiuni
16.2	Extindere rețea de distribuție Bira	Bira	686	686	m	2,000	64	128,000	186.59	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
16.3	Extindere rețea de distribuție Rediu	Rediu	794	794	m	2,000	64	128,000	161.21	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
16.4	Extindere rețea de distribuție Negresti	Negresti	200	200	m	1,300	64	83,200	416.00	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
16.5	Rezervor nou de înmagazinare Negresti	Negresti	200	200	buc	1	21,500	21,500	107.50	S-au prevăzut lucrări de extindere pentru asigurarea capacității de înmagazinare a apei cât și a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Bira			1680	1680	-	-	-	428,700	255.18	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
17. Sistemul de alimentare cu apă Petru Voda										
17.1	Stație de pompare nouă Poiana Largului	Poiana Largului	629	1881	buc	1	35,000	35,000	18.61	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cât și a presiunii apei potabile
17.2	Extindere rețea de distribuție Poiana Largului	Poiana Largului	629	629	m	2,500	64	160,000	254.37	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
17.3	Rezervor de înmagazinare nou Poiana Largului	Poiana Largului	629	1881	buc	2	28,500	57,000	30.30	S-au prevăzut lucrări de extindere pentru asigurarea capacității de înmagazinare a apei cât și a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Petru Voda			1881	1881	-	-	-	252,000	133.97	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
18. Sistemul de alimentare cu apă Poiana Teiului										
18.1	Rețea de distribuție nouă în Galu	Galu	1656	1656	m	3,000	64	192,000	115.94	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție

Total Sistem alimentare apa Poiana Teiului	1656	1656	-	-	-	192,000	115.94
---	------	------	---	---	---	---------	--------

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
19. Sistemul de alimentare cu apă Paraul Fagului										
19.1	Extindere retea Paraul Fagului	Paraul Fagului	257	849	m	2,000	64	128,000	150.77	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a rețelei de distributie
19.2	Marire capacitate inmagazinare Paraul Fagului	Paraul Fagului	257	849	buc	1	43,000	43,000	50.65	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Paraul Fagului			849	849	-	-	-	171,000	201.41	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
20. Sistemul de alimentare cu apă Manastirea Neamt										
20.1	Captare put forat	Manastirea Neamt	529	529	buc	1	89,000	89,000	168.24	Prin executia unui front de captare se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a rețelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Manastirea Neamt
20.2	Statie de clorinare	Manastirea Neamt	529	529	buc	1	30,000	30,000	56.71	Asigurarii parametrilor de ordin cantitativ/calitativ ai sistemului de apa
20.3	Aductiune	Manastirea Neamt	529	529	m	1,000	64	64,000	120.98	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Manastirea Neamt se are in vedere executia unei aductiuni
20.4	Extindere retea distributie	Manastirea Neamt	529	529	m	5,000	64	320,000	604.91	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a rețelei de distributie
20.5	Rezervor 100 mc	Manastirea Neamt	529	529	buc	1	21,500	21,500	40.64	S-au prevazut lucrari de extindere pentru asigurarea capacitatii de inmagazinare a apei cat si a rezervei de incendiu
Total Sistem alimentare apa Manastirea Neamt			529	529	-	-	-	524,500	991.49	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investitie specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										

21. Sistemul de alimentare cu apă Dragomirești										
21.1	Aductiune Chilia-Hlapești	Hlapești	874	874	m	1,800	79	142,200	162.70	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Hlapești se are în vedere executia unei aductiuni
21.2	Aductiune Dragomirești-Mastacan	Mastacan	207	360	m	1,500	64	96,000	266.67	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Mastacan se are în vedere executia unei aductiuni
21.3	Aductiune de la Vad-Unghi	Unghi	142	142	m	1,000	64	64,000	450.70	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Unghi se are în vedere executia unei aductiuni
21.4	Aductiune de la Mastacan-Bornis	Bornis	153	153	m	1,000	64	64,000	418.30	Pentru asigurarea cerinței și necesarului de apă pentru localitatea Bornis se are în vedere executia unei aductiuni
21.5	Extindere rețea de distribuție Hlapești	Hlapești	874	874	m	3,150	64	201,600	230.66	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
21.6	Extindere rețea de distribuție Mastacan	Mastacan	207	207	m	2,300	64	147,200	711.11	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
21.7	Rețea de distribuție Unghi	Unghi	142	142	m	2,000	64	128,000	901.41	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
21.8	Rețea de distribuție nouă Bornis	Bornis	153	153	m	2,000	64	128,000	836.60	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
Total Sistem alimentare apă Dragomirești			2231	2231	-	-	-	971,000	435.23	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
22. Sistemul de alimentare cu apă Ștefan cel Mare										
22.1	Extindere rețea de distribuție, Dn 110 mm, PEHD Bordea	Bordea	191	191	m	1,000	64	64,000	335.08	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
22.2	Extindere rețea de distribuție în Soci	Soci	146	146	m	1,000	64	64,000	438.36	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
22.3	Extindere rețea de distribuție în Dusești	Dusești	142	142	m	2,000	64	128,000	901.41	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
22.4	Extindere rețea de distribuție Ștefan cel Mare	Ștefan cel Mare	1594	1594	m	2,000	64	128,000	80.30	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populației la sistemul de alimentare s-au prevăzut lucrări de realizare a rețelei de distribuție
Total Sistem alimentare apă Ștefan cel Mare			2600	2600	-	-	-	384,000	147.69	

Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație beneficiară (nr. locuitori)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
I. ALIMENTARE CU APĂ										
23. Sistemul de alimentare cu apă Ruginoasa										
23.1	Aductiune Bozienii de Sus-Ruginoasa	Ruginoasa	1424	1424	m	1,600	68	108800	76.40	Pentru asigurarea cerintei si necesarului de apa pentru localitatea Ruginoasa se are in vedere executia unei aductiuni
23.2	Statie de pompare Ruginoasa	Ruginoasa	1424	1424	buc.	1	134,000	134000	94.10	S- a propus extinderea lor pentru asigurarea transportului cat si a presiunii apei potabile
23.3	Extindere retea de distributie Ruginoasa	Ruginoasa	1424	1424	m	3,000	64	192000	134.83	Pentru asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatiei la sistemul de alimentare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de distributie
Total Sistem alimentare apa Ruginoasa			1424	1424	-	-	-	434800	305.34	
Nr. crt.	Componente	Localitatea	Populație totală (nr. locuitori)	Populație echivalenta (LE)	UM	Cantitate	Preț unitar	Cost total	Investiție specifică (euro/locuitor)	Justificarea necesității lucrărilor
II. APA UZATĂ										
1. Cluster PIATRA NEAMT										
1.1 Aglomerarea SAVINEȘTI-ROZNOV										
1.1.1	Statie de pompare apa uzata	PODOLENI	3897	4287	buc	5	67,000	335,000	78.14	Toate localitatile din aglomerarea SAVINEȘTI-ROZNOV vor colecta apa uzata si o vor transporta catre statia de epurare care se afla in executie din localitatea PODOLENI. Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare.
1.1.2	Extindere retea de canalizare, PVC Dn 250	PODOLENI			m	25,000	154	3,850,000	898.06	
1.1.3	Statie de pompare apa uzata	ZANESTI	4004	4404	buc	5	67,000	335,000	76.07	
1.1.4	Extindere retea de canalizare, PVC Dn 250	ZANESTI			m	40,000	154	6,160,000	1,398.73	
1.1.5	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	SAVINEȘTI	5899	6784	m	34,000	154	5,236,000	771.82	
1.1.6	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	SLOBOZIA	3038	3342	m	4,500	154	693,000	207.36	
1.1.7		ROZNOV	4582	5040		-	-	-	-	
Total Aglomerarea SAVINEȘTI-ROZNOV			16838	18817				16,609,000	882.66	
1.2 Aglomerarea PIATRA NEAMT										
1.2.1	Statie de pompare	VADURELE	1091	1091	buc	1	67,000	67,000	61.41	Toate localitatile din aglomerarea PIATRA NEAMT vor colecta apa uzata si o vor transporta catre statia de epurare existenta din orasul PIATRA NEAMT. Pentru protejarea sursei de apa care deservește sistemul de alimentare cu apa potabila PIATRA NEAMT, apele uzate generate de localitatile Vadurele, Vaduri, Viisoara si Bistrita (inclusiv colectorul de la spitalul de TBC Bisericiani) vor fi
1.2.2	Conducta de refulare PEID DN 110	VADURELE			m	60	119	7,140	6.54	
1.2.3	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	VADURELE			m	2,300	154	354,200	324.66	
1.2.4	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	VADURI	850	850	m	4600	154	708,400	833.41	
1.2.5	Extindere retea de canalizare,PVC DN 400	VADURI			m	1500	215	322,500	379.41	

1.2.6	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	VIISOARA	510	510	m	3000	154	462,000	905.88	colectate si transportate catre SEAU PIATRA NEAMT. Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare.	
1.2.7	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	BISTRITA	2243	2243	m	11,200	154	1,724,800	768.97		
1.2.8	Extindere retea de canalizare,PVC DN 300, BISTRITA - PIATRA NEAMT	BISTRITA			m	1,100	165	181,500	80.92		
1.2.9	Colector de la spital, PVC DN 400	BISTRITA		112761	m	6,000	215	1,290,000	11.44		
1.2.10	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	IZVOARE	1132	1132	m	7,100	154	1,093,400	965.90		
1.2.11	Extindere retea de canalizare,PVC DN 300	IZVOARE			m	3,600	165	594,000	524.73		
Total Aglomerarea PIATRA NEAMT			112761	5316				6,804,940	1,280.09		
Total Cluster PIATRA NEAMT								23,413,940	970.20		
2. Cluster ROMAN											
2.1 Aglomerarea PILDESTI											
2.1.1	Statii pompare apa uzata	PILDESTI	3392	3731	buc	2	67,000	134,000	35.92	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare. Pentru protejarea sursei de apa care deserveste orasul ROMAN, apele uzate se vor colecta si transporta catre SEAU ROMAN existenta.	
2.1.2	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	PILDESTI			m	11,400	154	1,755,600	470.54		
2.1.3	Conducta refulare Pildesti-Simionesti PEID	PILDESTI			m	4,300	119	511,700	137.15		
Total Aglomerarea PILDESTI			3392	3731				2,401,300	643.61		
2.2 Aglomerarea CORDUN											
2.2.1	Statii pompare apa uzata	CORDUN	2180	2398	buc	5	67,000	335,000	139.70		
2.2.2	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	CORDUN			m	17,000	154	2,618,000	1,091.74		
Total Aglomerarea CORDUN			2180	2398				2,953,000	1,231.44		
Total Cluster ROMAN			5572	6129				5,354,300	873.60		
3. Cluster TARGU NEAMT											
3.1 Aglomerarea TARGU NEAMT											
3.1.1	Extindere retea canalizare PVC DN 250	LUNCA	1,103	1,103	m	2,000	154	308,000	279.24	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare. Localitatea Lunca face parte din aglomerarea VANATORI-NEAMT. Localitatea BLEBEA apartine de orasul Targu Neamt. Pentru protejarea sursei de apa care deserveste orasul TARGU NEAMT si ROMAN, apele uzate generate de aglomerarile OGLINZI si RAUCESTI se vor colecta si transporta catre statia de epurare existent din TARGU NEAMT.	
3.1.2	Statie pompare apa uzata	BLEBEA	669	669	buc	1	67,000	67,000	100.15		
3.1.3	Extindere retea de canalizare,PVC Dn 250	BLEBEA			m	3,000	154	462,000	690.58		
3.1.4	Conducta refulare statie pompare PEID	BLEBEA			m	2,300	119	273,700	409.12		
Total Aglomerarea TARGU NEAMT			1103	1103				1,110,700	1,006.98		
3.2 Aglomerarea OGLINZI											
3.2.1	Statii pompare apa uzata	OGLINZI	4069	4069	buc	3	67,000	201,000	49.40		
2.2.2	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	OGLINZI			m	22,000	154	3,388,000	832.64		
Total Aglomerarea OGLINZI			4069	4069				3,589,000	882.03		

3.2 Aglomerarea RAUCESTI										
3.2.1	Statii de pompare apa uzata	RAUCESTI	3350	3350	buc	3	67,000	201,000	60.00	
3.2.2	Extindere retea de canalizare PVC 250	RAUCESTI			m	21,000	154	3,234,000	965.37	
3.2.3	Colector catre statia de epurare din Targul Neamt PVC 400	RAUCESTI			m	5,600	215	1,204,000	359.40	
Total Aglomerarea RAUCESTI			3350	3350			4,639,000	1,384.78		
Total Cluster TARGU NEAMT			8522	8522			9,338,700	1,095.83		
4. Cluster PIATRA SOIMULUI										
4.1 Aglomerarea PIATRA SOIMULUI										
4.1.1	Extindere statie de epurare din Chintinici	PIATRA SOIMULUI	2559	2559	buc	1	387,000	387,000	151.23	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare. Conform analiei de optiuni a rezultat extinderea stati de epurare din localitatea CHINTINICI.
4.1.2	Statie de pompare apa uzata	PIATRA SOIMULUI			buc	2	67,000	134,000	52.36	
4.1.3	Extindere retea de canalizare, PVC Dn250	PIATRA SOIMULUI			m	15,300	154	2,356,200	920.75	
4.1.4	Canal colector catre SEAU Chintinici PVC 400	PIATRA SOIMULUI			m	500	215	107,500	42.01	
4.1.5	Extindere retea de canalizare,PVC Dn 250	LUMINIS	1796	1796	m	10,400	154	1,601,600	891.76	
Total Aglomerarea PIATRA SOIMULUI			4355	4355			4,586,300	1,053.11		
Total Cluster PIATRA SOIMULUI			4355	4355			4,586,300	1,053.11		
5. Cluster BODESTI										
5.1 Aglomerarea OSLOBENI(BODESTI)										
5.1.1	Statie epurare 5000 PE Bodesti	BODESTI	1876	1876	buc	1	455,000	455,000	242.54	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare.
5.1.2	Extindere retea de canalizare PVC 250	BODESTI			m	21,800	154	3,357,200	1,789.55	
5.1.3	Colector transfer gravitacional SEAU PVC 400	BODESTI			m	820	215	176,300	93.98	
5.1.4	Extindere retea de canalizare PVC 250	BODESTII DE JOS	1543	1543	m	12,000	154	1,848,000	1,197.67	
5.1.5	Colector transfer gravitacional SEAU PVC 400	BODESTII DE JOS			m	520	215	111,800	72.46	
5.1.6	Extindere retea de canalizare PVC 250	OSLOBENI	882	882	m	10,300	154	1,586,200	1,798.41	
5.1.7	Colector transfer gravitacional SEAU PVC 400	OSLOBENI			m	200	215	43,000	48.75	
Total Aglomerarea OSLOBENI(BODESTI)			4301	4301			7,577,500	1,761.80		
Total Cluster BODESTI			4301	4301			7,577,500	1,761.80		
6. Cluster BALTATESTI										
6.1 Aglomerarea BALTATESTI										
6.1.1	Statie de epurare Baltatesti 7000 PE	BALTATESTI	1991	1991	buc	1	591,000	591,000	296.84	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei
6.1.2	Extindere retea de canalizare PVC 250	BALTATESTI			m	21,500	154	3,311,000	1,662.98	

6.1.3	Colector gravitacional Baltatesti - SEAU, DN 300	BALTATESTI			m	490	165	80,850	40.61	de canalizare. Conform analizei de optiuni, consultantul a propus o singura statie de epurare pentru intreaga aglomerare. In vederea asigurarii unei functionari optime a sistemului de canalizare (functie si de natura terenului) dar si pentru transportul apei uzate din localiatea VARATEC catre SEAU BALTATESTI este necesar realizarea a doua statii de pompare apa uzata.	
6.1.4	Extindere retea de canalizare PVC 250	VALEA SEACA	1512	1512	m	5,000	154	770,000	509.26		
6.1.5	Colector gravitacional Baltatesti - WWTP, DN 300	VALEA SEACA			m	600	165	99,000	65.48		
6.1.6	Extindere retea de canalizare PVC 250	VALEA ARINI	599	599	m	3,800	154	585,200	976.96		
6.1.7	Colector gravitacional Baltatesti - WWTP, DN 300	VALEA ARINI			m	600	165	99,000	165.28		
6.1.8	Statii pompare apa uzata	VARATEC			buc	2	67,000	134,000	173.80		
6.1.9	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	VARATEC	771	771	m	11,400	154	1,755,600	2,277.04		
6.1.10	Conducte refulare PEID DN 110	VARATEC			m	2,200	119	261,800	339.56		
6.1.11	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	FILIOARA	937	937	m	11,300	154	1,740,200	1,857.20		
Total Aglomerarea BALTATESTI			5810	5810				9,427,650	1,622.66		
Total Cluster BALTATESTI			5810	5810				9,427,650	1,622.66		
7. Cluster REDIU											
7.1 Aglomerarea REDIU											
7.1.1	Statie de epurare Rediu 3300 PE	REDIU			buc	1	387,000	387,000	216.69	Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare. In vederea asigurarii unei functionari optime a sistemului de canalizare (functie si de natura terenului) dar si pentru transportul apei uzate din localiatea REDIU catre SEAU REDIU este necesar realizarea a trei statii de pompare apa uzata.	
7.1.2	Statii pompare apa uzata	REDIU	1786	1786	buc	3	67,000	201,000	112.54		
7.1.3	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	REDIU			m	11,000	154	1,694,000	948.49		
7.1.4	Colector gravitacional SEAU PVC DN 400	REDIU			m	250	215	53,750	30.10		
7.1.5	Extindere retea de canalizare PVC DN 250	POLOBOC	1173	1173	m	5,500	154	847,000	722.08		
7.1.6	Colector gravitacional SEAU PVC DN 400	POLOBOC			m	640	215	137,600	117.31		
Total Aglomerarea REDIU			2959	2959				3,320,350	1,122.12		
Total Cluster REDIU			2959	2959				3,320,350	1,122.12		
8. Cluster GRUMAZESTI											
8.1 Aglomerarea GRUMAZESTI											
8.1.1	Statie de epurare 6000PE	GRUMAZESTI			buc	1	567,667	567,667	189.86		Pentru conformarea aglomerarii si asigurarea gradului de conectare de 100 % a populatie la sistemul de canalizare s-au prevazut lucrari de realizare a retelei de canalizare. Statia de epurare a fost dimensionata in eventualitatea conectarii aglomerarii GHINDAOANI (la momentul intocmirii MASTER PLANULUI nu face parte din ADI NEAMT)
8.1.2	Statie de pompare apa uzata	GRUMAZESTI	2990	2990	buc	8	67,000	536,000	179.26		
8.1.3	Extindere retea de canalizare,PVC DN 250	GRUMAZESTI			m	36,000	154	5,544,000	1,854.18		
8.1.4	Statie de pompare apa uzata	CURECHISTEA	673	673	buc	1	67,000	67,000	22.41		
8.1.5	Extindre retea de canalizare,PVC DN 250	CURECHISTEA			m	2,000	154	308,000	457.65		
Total Aglomerarea GRUMAZESTI			3663	3663				7,022,667	1,917.19		

Total Cluster GRUMAZESTI	3663	3663					7,022,667	1,917.19	
--------------------------	------	------	--	--	--	--	-----------	----------	--

I.Total costuri alimentare cu apa							115,904,940		
II.Total costuri canalizare							70,041,407		
III. Investiții conexe									
Total investitii conexe									
Total I+II+III							185,946,347		