



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Lupu Ilinca
CONFORM ORIGINALULUI

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE
HOTĂRÂRE nr. 763
din 12 decembrie 2023
mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de investiții pentru anul 2024
al S.A. „Apă-Canal Chișinău”

În corespundere cu punctele 30-35 din Regulamentul privind principiile de efectuare a investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin Hotărârea ANRE nr.357/2019 din 27.09.2019 (*Monitorul Oficial nr.352-359/1989 din 29.11.2019*), în rezultatul examinării solicitării S.A. „Apă-Canal Chișinău” nr. 01-15556 din 15.11.2023 privind aprobarea Planului de investiții pentru anul 2024 și a Notei de argumentare elaborată de către Departamentul aprovizionare cu apă și canalizare din cadrul ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de investiții pentru anul 2024 al S.A. „Apă-Canal Chișinău” în valoare de 319 691,6 mii lei, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștința S.A. „Apă-Canal Chișinău”.
3. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

Alexandru URȘU
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE
Lupu Ilinca
(N.P.)

Anexă
la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 763 din 12 decembrie 2023

Planul de investiții pentru anul 2024 al S.A. „Apă-Canal Chișinău”, aprobat de ANRE

(mii lei, fără TVA)

Nr. d/o	Denumirea categoriei de investiții	Sursa de finanțare	Valoarea investițiilor pentru anul 2024
Total, din care:			319 691,6
A	Investiții în construcția de noi rețele și noi instalații	proprie	600,0
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente	proprie	29 279
		credit BERD, BEI	156 813,9
		contribuția APL mun. Chișinău	1 200,0
		grant ONIPDN	14 140,3
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice	proprie	1 727,6
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor	proprie	27 576,5
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor	proprie	3 533,0
		credit BERD, BEI	76 341,4
F	Investiții în tehnica de calcul, telecomunicații	proprie	595,0
G	Investiții în immobilizări necorporale (programe, licențe etc.)	proprie	220,5
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată	proprie	7 664,4

Planul de investiții pentru anul 2024 al S.A. „Apă-Cămin Chișinău”, aprobat de către CA al ANRE în scopul recuperării prin tariff

Nr. Id.	Categoriile de investiții, denumirea, caracteristicile proiectului de investiții	Prevederile proiectului de investiții						Sursa de finanțare	Durata de funcționare a unității de investiții în anul proiectat	Amortizarea anuală estimată de recuperat în urma realizării proiectului de investiții în anul proiectat	Cantitatea estimată de investiții în anul proiectat	Investiții planificate pentru anul 2024			Cantitatea estimată de investiții în anul proiectat	Sursa estimată de investiții în anul proiectat	Note		
		Cantitatea	Valoarea estimată a proiectului de investiții în anul proiectat	Criteriul de evaluare	Data de realizare	Investiții planificate pentru anul 2024						Cantitatea estimată de investiții în anul proiectat							
						Valoarea estimată în lei (fără TVA)	Valoarea estimată în lei (cu TVA)												
1	Titlul investiției, indicator	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	Investiții în construcții de noi rețele și apă caldă și apă caldă caldă																		
A.1	SAIU „Pentru” - Construcția unei stații de pompare și rețea de distribuție în zona...		mm. Chișinău	50	450,00	2024	monetare		nurse proprii		4.813.121	56,00	316.684,6	25	26.966,9				
A.2	DTAC. Amplasarea și instalarea echipamentelor necesare pentru...		mm. Chișinău	3	150,00	2024	monetare		nurse proprii			3,00	150,00	25	6,00				
B	Investiții în rețele de distribuție de apă caldă și apă caldă caldă																		
B.1	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	3142	6.238,48	2024	monetare		Staza externă		3.141,50	3.141,50	6.220,48	50	124,41				
B.2	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	3623	6.546,34	2024	monetare		Staza externă		3.623,00	3.623,00	6.546,34	50	130,99				
B.3	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	3676	3.958,91	2024	monetare		Staza externă		3.676,50	3.676,50	3.958,91	50	78,52				
B.4	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	1200	2.906,80	2024	monetare		Staza externă		1.900,00	1.900,00	2.906,80	50	81,14				
B.5	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	2900	4.642,95	2024	monetare		Staza externă		2.900,00	2.900,00	4.642,95	50	92,86				
B.6	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	1666	3.865,23	2024	monetare		Staza externă		1.666,00	1.666,00	3.865,23	50	77,31				
B.7	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	5416	9.099,08	2024	monetare		Staza externă		5.416,00	5.416,00	9.099,08	50	171,86				
B.8	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	364	6.323,71	2024	monetare		Staza externă		364,20	364,20	6.323,71	50	128,43				
B.9	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	2479	5.174,49	2024	monetare		Staza externă		2.479,00	2.479,00	5.174,49	50	103,50				
B.10	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	4468	7.565,63	2024	monetare		Staza externă		4.468,30	4.468,30	7.565,63	50	170,06				
B.11	Proiectarea și execuția lucrărilor de amenajare a rețelei de distribuție de apă caldă în zona...		mm. Chișinău	714	1.949,77	2024	monetare		Staza externă		714,30	714,30	1.949,77	50	38,99				

B 12	Reconstrucția 14 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.27 August și Văde Ște. din or. Drăgășani. PEI 10 D-25-1500m, D110-1220m.	mm. Chișinău	2295	2.292,78	2024	success	Reconstrucția 14 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.27 August și Văde Ște. din or. Drăgășani. PEI 10 D-25-1500m, D110-1220m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	2.292,78	2.292,78	41,96
B 13	Reconstrucția 15 opere de reabilitare menajerie și apă caldă pe teritoriul pe numele din str.30 August și D. Cantemir. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	1623	2.294,79	2024	success	Reconstrucția 15 opere de reabilitare menajerie și apă caldă pe teritoriul pe numele din str.30 August și D. Cantemir. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	2.294,79	2.294,79	45,90
B 14	Reconstrucția 16 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	2796	1.892,69	2024	success	Reconstrucția 16 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	1.892,69	1.892,69	37,85
B 15	Reconstrucția 17 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	821	4.713,09	2024	success	Reconstrucția 17 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	4.713,09	4.713,09	94,26
B 16	Reconstrucția 18 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	2277	2.590,17	2024	success	Reconstrucția 18 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	2.590,17	2.590,17	51,99
B 17	Reconstrucția 19 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	773	1.922,69	2024	success	Reconstrucția 19 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	1.922,69	1.922,69	38,85
B 18	Reconstrucția 20 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	978	1.460,12	2024	success	Reconstrucția 20 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	1.460,12	1.460,12	29,20
B 19	Reconstrucția 21 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	6290	922,19	2024	success	Reconstrucția 21 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	922,19	922,19	18,44
B 20	Reconstrucția 22 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	4664	6.550,07	2024	success	Reconstrucția 22 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	6.550,07	6.550,07	131,00
B 21	Reconstrucția 23 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	570	1.248,07	2024	success	Reconstrucția 23 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	1.248,07	1.248,07	24,96
B 22	Reconstrucția 24 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	1999	3.243,64	2024	success	Reconstrucția 24 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	3.243,64	3.243,64	64,87
B 23	Reconstrucția 25 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	1894	3.511,31	2024	success	Reconstrucția 25 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	3.511,31	3.511,31	70,23
B 24	Reconstrucția 26 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	1626	3.740,73	2024	success	Reconstrucția 26 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	3.740,73	3.740,73	74,81
B 25	Reconstrucția 27 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	479	4.160,24	2024	success	Reconstrucția 27 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	4.160,24	4.160,24	83,20
B 26	Reconstrucția 28 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	mm. Chișinău	2748	5.317,47	2024	success	Reconstrucția 28 opere de reabilitare apă caldă pe teritoriul pe numele din str.17 August și V. Lăpuș. PEI 10 D-25-1600m, D110-1340m.	Suma estimată anului BEED BEEI	50	5.317,47	5.317,47	106,35

nr. crt.	descrierea	an	valoare	nr. crt.	valoare	nr. crt.	valoare	nr. crt.	valoare	nr. crt.	valoare
B 104	Stație de pompare ale apelor uzate Rainwater Pumpa SN1150 - 125 - 315	2024	75.00	1	75.00	er. V-Voda	1	75.00	5	15.00	
B 105	Stația de pompare ale apelor uzate Rainwater Motocina si statorul de vânturile la SPAU	2024	50.00	1	50.00	er. V-Voda	1	50.00	7	7.14	
B 106	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Viaz Tepes nr. 5A	2024	4.60	1	4.60	er. V-Voda	1	4.60	5	0.52	
B 107	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	10.00	2	10.00	er. V-Voda	2	10.00	5	2.00	
B 108	Motorul vaneilor D=300mm tip J11T, str. Ștefan cel Mare 153-2 bloc, la Pompa nr. 1,4,4,3 D-3200 ac30, la SP2 nr. 2 - Jiu	2024	500.00	5	500.00	er. V-Voda	5	500.00	5	100.00	
B 109	Aplicare electrică de tip J1 pentru operațiune cu vana extragabilă nr. 11 D=1200 mm la SP 2A trambii nr. Vădali lui Vodă, str. Ștefan cel Mare 153	2024	110.00	1	110.00	er. V-Voda	1	110.00	5	22.18	
B 110	Vană din op.D=600 mm, PN-2 Bar pentru hidrocentra vaneilor de refuzare la Pompa nr.7 D=600 ac30 la SP 2A tr er. Vădali lui Vodă, str. Ștefan cel Mare 153	2024	100.00	1	100.00	er. V-Voda	1	100.00	5	20.00	
B 111	Inchizitor DN-600 mm din Suedi P-10 bar cu dispozitiv de egalizare electrică în Blocul nr.2 al SAN er. Vădali lui Vodă nr. Ștefan cel Mare 153	2024	390.00	2	390.00	er. V-Voda	2	390.00	5	78.00	
B 112	Vană DN= 600 mm din Suedi PN=10 Bar cu echipament electric în aducțiunea la vana Nr. 21 la Stația de pompare trambii nr. ȘAN 1	2024	100.00	1	100.00	er. V-Voda	1	100.00	5	20.00	
B 113	Aplicare electrică de tip J1 pentru operațiune cu vana extragabilă nr. 1, 2, 3, 4 D=1200 mm la SP 2-1 trambii (capătura apelor din c. Năstroi) are analogie	2024	440.00	4	440.00	er. V-Voda	4	440.00	5	88.00	
B 114	Pentru operațiune la stația de pompare de 371 kW la pompa de pompare ale apelor uzate.	2024	30.00	2	30.00	er. V-Voda	2	30.00	7	4.29	
B 115	Stația de pompare și pompare apar SP 2-1 trambii Pompa submersibilă Q=100 m ³ /h, H=30 m în trambii finală	2024	15.00	1	15.00	er. V-Voda	1	15.00	5	3.00	
B 116	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	80.00	1	80.00	er. V-Voda	1	80.00	7	11.43	
B 117	Procedura și instalarea vaneilor de 400 mm în obiectivul din nr. Alenilor din Bun, 13	2024	75.53	1	75.53	er. Alenilor	1	75.53	5	14.71	
B 118	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	12.80	7	12.80	er. Alenilor	7	12.80	5	2.56	
B 119	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	9.60	3	9.60	er. Alenilor	3	9.60	5	1.92	
B 120	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	34.50	8	34.50	er. Alenilor	8	34.50	5	6.90	
B 121	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	22.50	9	22.50	er. Alenilor	9	22.50	5	4.50	
B 122	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	49.00	7	49.00	er. Alenilor	7	49.00	5	9.80	
B 123	SPA "Ștefan cel Mare" - Soluționarea vanei nr.31 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	65.00	1	65.00	mun. Chișinău	1	65.00	5	13.00	
B 124	S.P. Tokateni, Instalarea pompei nr. 5 nava KM100-6200, nr. 6 nava KM100-5200 și nr. 7 nava KM100-5200 cu un set de pompe, Q=20-530 m ³ /h, H=5-2 m, dotat cu convertitor de frecvență.	2024	898.70	1	898.70	Tolatin	1	898.70	10	89.87	
B 125	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 1 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	288.00	1	288.00	mun. Chișinău	1	288.00	10	28.80	
B 126	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 2 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	312.00	3	312.00	mun. Chișinău	3	312.00	10	31.20	
B 127	Soluționarea pompei de refuzare DN=300mm L=1,40m cu garni PE	2024	76.80	140	76.80	S.P. Tokateni	140	76.80	12	6.40	
B 128	Soluționarea vaneilor D=400mm, nr.2 și nr.13	2024	130.00	2	130.00	S.P. Gălbănești	2	130.00	5	26.00	
B 129	Motorul hidraulic hidraulic - 0,5m, D=130 mm pe str. Pajigi nr. 5, str. Ștefan cel Mare nr. 447	2024	91.15	17	91.15	mun. Chișinău	17	91.15	8	11.39	
B 130	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 1 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	48.00	1	48.00	er. Drișuți	1	48.00	5	9.60	
B 131	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 2 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	144.00	3	144.00	mun. Chișinău	3	144.00	10	14.40	
B 132	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 3 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	294.78	55	294.78	er. Gălbănești	55	294.78	20	14.74	
B 133	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 4 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	100.00	1	100.00	er. Gălbănești	1	100.00	5	20.00	
B 134	S.P. Gălbănești, Instalarea pompei nr. 5 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	130.00	2	130.00	er. Gălbănești	2	130.00	5	26.00	
B 135	S.P. Ștefan cel Mare, Instalarea pompei nr. 1 de 400mm în obiectivul de supraîncălzire.	2024	20.75	1	20.75	mun. Chișinău	1	20.75	55	0.38	

Model	Descriere	Cantitate	Unitate	Preț unitar	Valoare totală	Observații	Tipul contractului	Termen de plată	Termen de garanție	Valoarea estimată
B 133	Instalație vase DN100mm pe șevce de rețulare faza 6-300mm.	1	20,00							4,40
B 134	SERIE C. Inelare. Procedura și montarea unui grup de pompe centrifuge dotate cu convertor de frecvență. Q = 20 l/s, H = 30 m.	1	164,40	2024	164,40					16,44
B 137	SP. Siguranță. Instalarea agregatelor de pompă nr. 2 în zona K86-9/200 sau un set de pompe, Q=20-200 m.c., H=60m, dotat cu convertitor de frecvență.	1	759,45	2024	759,45					75,95
B 138	PA. "GAZHELEK", PA nr 3 și nr 7. Soluționarea problemei de deficiențe, proiecte și execuție a pompelor subacvatiche.	2	43,2	2024	86,4					4,32
B 139	S.P. Protecția. Procedura și montarea de aler "Advance" cu supapa de 4 kg/a, în complicitate cu echipajul de intervenție.	1	48,00	2024	48,00					4,80
B 140	S.P. Edificație. Montarea intercomunicatorului cu cod VRI - 10/20/30 în stația de pompare nr.1, 1, 7.	3	240,00	2024	720,00					24,00
B 141	SP. Protecția. Montarea intercomunicatorului cu cod VRI-10-20/30 la nr.1, 1, nr.2 și nr.3 din stația de pompare nr.7.	3	162,00	2024	486,00					16,20
B 142	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	2	49,03	2024	98,06					9,81
B 143	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 200mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 200mm.	2	27,45	2024	54,90					5,49
B 144	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	13,88	2024	13,88					2,78
B 145	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	12,09	2024	12,09					2,42
B 146	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	8,96	2024	8,96					1,79
B 147	S.P. Protecția. Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	11,95	2024	11,95					2,39
B 148	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	2	9,01	2024	18,02					6,60
B 149	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	8	22,32	2024	178,56					4,46
B 150	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	6	29,21	2024	175,26					5,84
B 151	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	11	195,54	2024	2150,94					39,11
B 152	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	10,29	2024	10,29					2,06
B 153	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	1	44,27	2024	44,27					8,85
B 154	Soluționarea vazei 0100mm, 150mm, montarea și instalarea înlocuitorului de la 0100mm, 150mm.	2	35,05	2024	70,10					7,01
B 155	Adaptarea și echilibrarea regulatorilor de presiune type: DRY-T/DN15 PVS.	2	10,00	2024	20,00					2,00
B 156	Instalarea înlocuitorilor de la 800 mm la 1000 mm în instalația de pompare nr. 1000, PN10, Nid de distribuție.	1	254,00	2024	254,00					46,80
B 157	Adaptarea și echilibrarea regulatorilor AVA-1500 cu Interceptor EA BR-43 In - 1000A.	3	94,00	2024	282,00					9,40
B 158	Adaptarea și echilibrarea regulatorilor VA BR-43 In-1250A.	2	63,00	2024	126,00					6,30
B 159	Adaptarea și echilibrarea regulatorilor VA BR-43 In-1000A.	1	31,50	2024	31,50					3,15
B 160	Instalarea vazei nr.72, 0500 mm (zone-ID) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	184,00	2024	184,00					36,80
B 161	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	184,00	2024	184,00					36,80
B 162	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	602,00	2024	602,00					120,40
B 163	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	10	266,00	2024	2660,00					53,20
B 164	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	6	184,00	2024	1104,00					372,40
B 165	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	6	2100,00	2024	12600,00					300,00
B 166	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	37,40	2024	37,40					7,48
B 167	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	384,00	2024	384,00					54,86
B 170	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	445,00	2024	445,00					63,57
B 171	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	350,00	2024	350,00					50,00
B 172	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	384,00	2024	384,00					54,86
B 173	Instalarea vazei nr.74, 0500 mm (zona-III (grupul-III)) cu indicator din fontă dintr-un set de pompare electrică, 0400 mm, PN10.	1	445,00	2024	445,00					63,57

Identificator Cantitate Cantitate Cantitate	Descriere	Or. Chitaua	2	1200.00	2024	nevoare	Indicarea utilizării uzului în fizic, în utilizarea de transport etc.	2.00	1200.00	8	15.00
C 11	Motorul (CV) 348 kW - Capacitate de pompare - 500 l/min - Diametru - 620x620x65	or. Chitaua	2	1200.00	2024	nevoare	Indicarea utilizării uzului în fizic, în utilizarea de transport etc.	2.00	1200.00	8	15.00
C 12	Măci computer Stage 801 LC	mun. Chişinău	1	45.00	2024	nevoare	Indicarea utilizării uzului în fizic, în utilizarea de transport etc.	1.00	45.00	8	5.03
	DACA										
C 13	CAMION CU DUBLĂ CABINĂ SI BENĂ ACOPERĂȚĂ CU TUNT DIESEL 2100-3000 CMG, 130-150 CP, CUTE MECANICĂ, CAPACITATE DE ÎNCĂRCARE 2000-2500 KG, 6+1 LOCURI, ABR CONDITIONAT	or. Chitaua	1	400.00	2024	nevoare	Deplasarea materialelor în scopul realizării activității de construcții, în vederea realizării obiectivelor de investiții.	1.00	400.00	9	44.44
C 14	TRANSPALLET MANUAL CU CATAVARG, ÎNĂLȚIMEA DE RIDICĂRE 1600 mm, CAPACITATEA 1300-2000 KG, L x W x H 1650 x 750 x 2350 mm, DISTANȚA ÎNTRU LA SOL 21 mm., LUNGIME FURCI 1150 mm	or. Chitaua	1	58.00	2024	nevoare	Deplasarea materialelor în scopul realizării activității de construcții, în vederea realizării obiectivelor de investiții.	1.00	58.00	5	11.60
	DISTRIBU										
C 17	Indicativul FONDA WFOXKX-07E Qr-5 m2h	mun. Chişinău	1	17.64	2024	nevoare	Protejează spațiul din exterior, dar și în interior, beneficii și înălțimea scării pentru a evita accidentele.	1.00	17.64	12	1.47
D	Indicativul la achizițiile de materiale, aparate de calcul și dispozitive, inclusiv diferite vehicule.			31.774.44					31.774.44		8.514.39
D 1	Soluția de debitare ultrasonice digitală cu 2 canale, S.P. Indiposizanta, Bihnița, Codru, Ghidighiță, V. Dobruța, Tobala, Petrică, Zălugreva, Botâșni, Un. Agrar, Sîngera	mun. Chişinău	8	645.36	2024	nevoare	Debitarea materialelor în scopul realizării activității de construcții, în vederea realizării obiectivelor de investiții.	8.00	645.36	5	129.07
D 3	Procesarea și instalarea echipamentelor ultrasonice cu 2 canale - 1 buc., în transformatorul de nivel - 1 buc. cu indicatorul electronic	S.P. Sibiranzi	1	93.48	2024	nevoare	Monitorizarea parametrilor de funcționare a stației de pompare, optimizarea regimului de funcționare și exclusivitatea înlocuirii em.	1.00	93.48	5	18.70
D 5	S.P. Solbocov, Bihnița, Tehnologia de pompare automatizată de abur CLE 3ea. ZPFA	mun. Chişinău	3	85.16	2024	nevoare	Trasarea și echiparea și verificarea echipamentelor și a utilitatilor în scopul realizării activității de construcții, în vederea realizării obiectivelor de investiții.	3.00	85.16	5	13.03
D 7	Procesarea și instalarea echipamentelor de apă cu D=15mm pentru stațiile de pompare	mun. Chişinău	6	3.00	2024	obligatoriu	Evidențierea furnizării și a utilizării pentru monitorizarea și gestionarea	6.00	3.00	5	0.50
D 8	Centoure de apă d=15 mm, montaj, pentru consumatorii sectorului particular		2334	7361.36	2024	obligatoriu		2334.00	7361.36	5	1.872.77
D 9	D 20		340	243.00	2024	obligatoriu		340.00	243.00	5	48.60
D 10	D 25		175	216.25	2024	obligatoriu		175.00	216.25	5	43.25
D 11	D 32		317	475.50	2024	obligatoriu		317.00	475.50	5	85.10
D 12	D 40		869	2,607.00	2024	obligatoriu	Pentru realizarea lucrărilor obligatorii privind montarea/bolnăritarea consumatorilor consumatorilor, conform art. 26 (4) din Legea 303/2013	869.00	2,607.00	5	521.40
D 13	D 50		80	428.80	2024	obligatoriu		80.00	428.80	5	85.76
D 14	D 65		5	26.33	2024	obligatoriu		5.00	26.33	5	5.25
D 15	D 80		24	145.99	2024	obligatoriu		24.00	145.99	5	29.20
D 16	D 100		1	9.71	2024	obligatoriu		1.00	9.71	5	1.94
D 17	Centoure de apă d=15 mm, necesari, pentru consumatorii din apartamente		20,000	14,227.60	2024	obligatoriu	Tinând cont de prevederile Legii 303/2013 art. 26, demarșuri de lichidare a contractelor în vigoare în consumatorii de apă caldă din mun. Chişinău, pentru anul 2024 se planifică montarea 20000 centoure.	20,000.00	14,227.60	5	2,845.52
	D/E. S.M.A.F.										
D 19	Acțiunile de debitare ultrasonice cu 2 canale	or. Chitaua	1	80.00	2023	nevoare	Măsurarea debitului de debitare format în timp real soluționarea problemei echilibrată în prezent tehnologic în stația de pompare a apei potabile.	1.00	80.00	5	16.00
	D/E.A.U.										
D 20	Procesarea și instalarea echipamentelor de apă cu D=15mm pentru stațiile de pompare	or. Chitaua	5	250.00	2024	nevoare	Pentru măsurarea debitului apei uzate la SEE Coloni Noi - Ilov, SES Săușeni - 2 bloc, SEU Chişinău, 2 bloc.	5.00	250.00	5	50.00
	D/P.A.C.										
D 23	Soluția de debitare ultrasonice DF-486-2	mun. Chişinău	2	273.00	2024	nevoare	Debitarea materialelor de debitare format în timp real soluționarea problemei echilibrată în prezent tehnologic în stația de pompare a apei potabile.	2.00	273.00	5	54.60
D 24	Acțiunile de debitare ultrasonice Sironov (Oval gear motor type 4, signal output: 300 pulse/s, Max. flow rate: 1200l/h)	mun. Chişinău	1	50.00	2024	nevoare	Debitarea de pe conductă PVC dozarea secundară treptă D. III la stația de debitare a apei cu hidroforul de acțiune este debitant.	1.00	50.00	5	10.00
D 25	Acțiunile de debitare ultrasonice Sironov (Oval gear motor type 15, signal output: 120 pulse/s, Max. flow rate: 3000l/h)	mun. Chişinău	1	50.00	2024	nevoare	Debitarea de pe conductă PVC dozarea primară treptă IV la stația de debitare a apei cu hidroforul de acțiune este debitant.	1.00	50.00	5	10.00
D 26	Acțiunile de debitare ultrasonice Sironov (Oval gear motor type 15, signal output: 120 pulse/s, Max. flow rate: 3000l/h)	mun. Chişinău	1	50.00	2024	nevoare	Analizator de abur secundar cu H.IV în oraș RAP.	1.00	50.00	5	10.00
	D/E										
D 27	Acțiunile de debitare ultrasonice cu 2 canale	or. Chitaua	1	80.00	2024	nevoare	Măsurarea debitului de debitare format în timp real soluționarea problemei echilibrată în prezent tehnologic în stația de pompare a apei potabile.	1.00	80.00	5	16.00
D 29	Stația de pompare a apei din r. Nitra. Sistem automatizat de control a apei de debitare cu ultrasonice DF-486 cu cablu și jecul de debitare	or. Vadui Iai Voală	1	150.00	2024	nevoare	Măsurarea debitului de pompare a apei din r. Nitra. Sistem automatizat de control a apei de debitare cu ultrasonice DF-486 cu cablu și jecul de debitare	1.00	150.00	5	30.00
D 30	Controler AG-SELECT 5 pentru analiza compoziției electrolitice și apei în sistemul de alimentare și apă	or. Vadui Iai Voală	1	13.00	2024	nevoare	Analizator de abur secundar cu H.IV în oraș RAP.	1.00	13.00	5	2.50
D 31	Senzor combinat de abur Sonda CL 0-20 ppm. FOOFIT pentru măsurarea aburului și aburului organici și anorganici în apă.	or. Vadui Iai Voală	1	32.00	2024	nevoare	Analizator de abur secundar cu H.IV în oraș RAP.	1.00	32.00	5	6.40
E	Indicativul la achizițiile de materiale și servicii			498,135.44				418,331.33	79,804.11		14,287.87

H6	Număritor de cobozi	or. Chișinău	1	35,00	2024	nevoare	Cu aplicabilitate pentru a realiza activități sportive, în special pentru activități de cultură fizică și sportivă, în vederea promovării sănătății și bunăstării fizice a populației. Scopul este de a crea un spațiu de joacă și de relaxare pentru copii și tinerii din zona respectivă.	1,00	35,00	5	7,10	
H7	Centrifugă de laborator	or. Chișinău	1	24,00	2023	nevoare	Dotarea laboratorului de microbiologie și imunologie cu echipamente necesare pentru efectuarea testelor de laborator.	1,00	24,00	5	4,80	
H8	Autoturism oficial, cu motorizare frontală, capacitate 150 L, temperatură până la 130°C-20°C	or. Chișinău	1	78,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	78,00	7	11,14	
H9	Autoturism oficial, cu motorizare frontală, capacitate 150 L, temperatură până la 130°C-20°C	or. Chișinău	1	16,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	16,00	2	8,00	
H10	Autoturism oficial, cu motorizare frontală, capacitate 150 L, temperatură până la 130°C-20°C	or. Chișinău	1	21,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	21,00	2	10,50	
H11	Autoturism oficial, cu motorizare frontală, capacitate 150 L, temperatură până la 130°C-20°C	or. Chișinău	1	24,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	24,00	2	12,00	
H12	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	3	90,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	3,00	90,00	9	10,00	
H13	Sistem de încălzire a așezării amenajată în 8 volanți	or. Chișinău	1	33,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu sistem de încălzire necesar pentru asigurarea confortului și bunăstării angajaților.	1,00	33,00	5	6,60	
H14	Sistem de aer condiționat așezării	or. Chișinău	1	36,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu sistem de aer condiționat necesar pentru asigurarea confortului și bunăstării angajaților.	1,00	36,00	5	7,20	
H15	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	3	90,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	3,00	90,00	8	11,25	
H16	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	6	120,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	6,00	120,00	8	13,00	
H17	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	6	120,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	6,00	120,00	8	13,00	
H18	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	2	60,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	2,00	60,00	8	7,50	
H19	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	60,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	60,00	8	7,50	
H20	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	25,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	25,00	7	3,37	
H21	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	25,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	25,00	10	2,50	
H22	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	60,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	60,00	7	8,57	
H23	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	50,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	50,00	10	5,00	
H24	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	60,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	60,00	3	20,00	
H25	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	15,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	15,00	5	3,00	
H26	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	25,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	25,00	4	6,25	
H27	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	30,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	30,00	7	4,29	
H28	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	30,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	30,00	5	6,00	
H29	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	15,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	15,00	5	3,00	
H30	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	50,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	50,00	8	6,25	
H31	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	or. Chișinău	1	80,00	2024	nevoare	Dotarea biroului cu mijloc de transport necesar pentru deplasările oficiale și pentru asigurarea siguranței în trafic.	1,00	80,00	5	16,00	

Id	Descrierea activitatii	Tip activitate	Localitate	Numar activitati	Valoarea estimata	Anul	Tip activitate	Valoarea estimata	Numar activitati	Valoarea estimata	Tip activitate	Valoarea estimata	Numar activitati	Valoarea estimata
H 60	Serviciu de reparare a pompei	Procedura de reparare a pompei electrice de aspirare a aerului tip B	mun. Chişinău	1	25.40	2024	necesar			1.00	25.40	7	3.63	
H 61	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	6	107.56	2024	necesar			6.00	107.56	5	21.51	
H 62	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	50.00	2024	necesar			1	50.00	5	18.00	
H 70	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	or. Chişinău	6	160.00	2024	necesar			6.00	160.00	5	32.00	
H 72	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	or. Ialoveni	8	64.00	2024	necesar			8.00	64.00	5	12.80	
H 73	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	or. Ialoveni	8	32.00	2024	necesar			8.00	32.00	5	6.40	
H 11	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	45.00	2024	necesar			1.00	45.00	10	4.50	
H 12	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	709,812.98	2024	necesar			1.00	709,812.98	10	70,981.298	
H 13	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	651,676.49	2024	necesar			1.00	651,676.49	10	65,167.649	
H 14	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	14,140.29	2024	necesar			1.00	14,140.29	10	1,414.029	
H 15	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	1,280.00	2024	necesar			1.00	1,280.00	10	128.000	
H 16	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	71,986.82	2024	necesar			1.00	71,986.82	10	7,198.682	

Id	Descrierea activitatii	Tip activitate	Localitate	Numar activitati	Valoarea estimata	Anul	Tip activitate	Valoarea estimata	Numar activitati	Valoarea estimata	Tip activitate	Valoarea estimata	Numar activitati	Valoarea estimata
H 17	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	45.00	2024	necesar			1.00	45.00	10	4.50	
H 18	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	709,812.98	2024	necesar			1.00	709,812.98	10	70,981.298	
H 19	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	651,676.49	2024	necesar			1.00	651,676.49	10	65,167.649	
H 20	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	14,140.29	2024	necesar			1.00	14,140.29	10	1,414.029	
H 21	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	1,280.00	2024	necesar			1.00	1,280.00	10	128.000	
H 22	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	Repararea sistemului de alimentare cu apă caldă	mun. Chişinău	1	71,986.82	2024	necesar			1.00	71,986.82	10	7,198.682	

Proiecte din Planul de investiții pentru anul 2024 al S.A. „Apă-Canal Chișinău”, neacceptare de către CA al ANRE în scopul recuperării prin tarif

Nr de ord	Categoriile de investiții, denumirea, caracteristicile proiectului de investiții	Amplasarea proiectului de investiții	Cantitate	Valoarea estimată a proiectului de investiții în lei (fără TVA)	Perioada de realizare (ani)	Criteriul de evaluare	Scurs de finanțare	Inclusiv					Suma efectelor estimate de-a lungul duratei de utilizare ale proiectului de investiții	Note					
								Partea proiectului multianual de investiții realizată până la 31.12. a anului (2023)	Valoarea, mii lei (fără TVA)	cantitatea	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Investiții planificate pentru anul 2024			Durata de funcționare a proiectului de investiții, în ani	Amortizarea anuală estimată de reștită în cazul în care proiectul de investiții nu se realizează în implementarea sa	Costurile anuale estimate de explorare pentru anul "n" în cadrul în care proiectul de investiții se implementează în mil lei	Costurile anuale estimate de explorare pentru anul "n+1" în cadrul în care proiectul de investiții se implementează în mil lei	
1	Total investiții, inclusiv:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	Investiții în construcția de noi rețele și noi capacități de producere			26.818.00									26.818.00		2.976.45				
A 3	Utilitatea de producere hidroenergiei de sodiu la Stația de tratare a apei	mun. Chișinău	1	25.000.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	1.00	25.000.00	1.00	25.000.00	10	2.900.00				
A 4	DE, EP-str, Verziță, 28. Centrală fotovoltaică, 100kW	mun. Chișinău	1	1.810.00	2024	eficiente	surse proprii			1.00	1.810.00	1.00	1.810.00	25	72.40	441.20	120.00	291.20	
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente			86.895.00									159.000.00		1.404.05				
B 1	Investiții în rețele și capacități de producere existente			86.895.00									159.000.00		1.404.05				
B 47	Reabilitarea apeductului stației din adresa str. Andrei Doga, de la T Vladimirescu până la str. Auroreanului, D-500 mm, proiect 1072-AE EP, ACC SA	mun. Chișinău	940	13000	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	940.00	13.000.00	940.00	13.000.00	50	260.00				
B 48	Reabilitarea apeductului stației din adresa str. Andrei Doga, de la Aerodromului până la str. Cămin, D-500 mm, proiect 1277-AE EP, APJ Canal Chisnau SA	mun. Chișinău	840	11.600.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	840.00	11.600.00	840.00	11.600.00	50	233.00				
B 49	Reabilitarea apeductului stației din adresa str. Andrei Doga, de la A Doga 22 până la str. Cămin, D-500 mm, proiect 61775786 Agriindigrovec	mun. Chișinău	360	5.000.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	360.00	5.000.00	360.00	5.000.00	50	100.00				
B 50	Reconstrucția rețelelor de alimentare cu apă str. Albișoare, 4-24, D-500mm, or. Chișinău,	mun. Chișinău	1000	13.800.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	1.000.00	13.800.00	1.000.00	13.800.00	50	276.00				
B 55	Reabilitarea apeductului stației din str. Măucești, de la SP Codru până la SFAU Codru, D-500 mm, proiect 11/13-AE EP ACC SA	mun. Chișinău	1145	15.900.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	1.145.00	15.900.00	1.145.00	15.900.00	50	318.00				
B 56	Reabilitarea apeductului stației din str. Pârâmbitorilor de la str. Tîrnăseni până la str. Pîrâmbitorilor, D-400 mm	mun. Chișinău	220	2.550.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	220.00	2.550.00	220.00	2.550.00	50	50.60				
B 57	Reabilitarea apeductului stației din str. Pârâmbitorilor de la str. Măucești până la str. Cetatea Alba, D-400 mm	mun. Chișinău	250	2.900.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	250.00	2.900.00	250.00	2.900.00	50	38.00				
B 58	Reabilitarea apeductului stației din str. Măucești, de la SFAU Codru până la str. D-600mm, proiect S.A. ACC Or nr 1078-AE	mun. Chișinău	230200	5.700.00	2024	necesare	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	Contribuția APJ mun. Chișinău	230200	5.700.00	230200	5.700.00	50	114.00				
B 78	Reabilitarea vanelor		55	66.00	2024	necesare	surse proprii						66.00	5	13.20				

Id	Descriere	Comuna	Suprafata	Stadiu	2024	Necesitate	Reducerea numarului de interventii si diminuarea cheltuielilor de intretinere	Surse proprii	25.00	40.00	5	8.00	Materialul necesar montării vaselor
B 79	4-50mm	mun. Chişinău	25		2024	necesare	Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere	surse proprii	25.00	40.00	5	8.00	Materialul necesar montării vaselor
B 80	4-100mm	mun. Chişinău	55		2024	necesare	Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere	surse proprii	55.00	106.00	5	21.20	Materialul necesar montării vaselor
B 81	4-150mm	mun. Chişinău	55		2024	necesare	Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere	surse proprii	55.00	187.00	5	37.40	Materialul necesar montării vaselor
B 82	4-200mm	mun. Chişinău	25		2024	necesare	Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere	surse proprii	25.00	130.00	5	26.00	Materialul necesar montării vaselor
B 83	4-250mm	mun. Chişinău	5		2024	necesare	Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere	surse proprii	5.00	35.00	5	7.00	Materialul necesar montării vaselor
B 136	Plat. artex nr.2 sat. Chişinău, nr.7 or. Vatra, - Q=10m.c./h, H=185m (2 buc); nr.4 sat. Chişinău, nr.1 or. Vatra, - Q=10m.c./h, H=235m și lin. artex nr.1 P.A. "Bălănești" - Q=90m.c./h, H=50m. - Procurarea pompelor submersibile pentru rezervă. Dmax pompă - 142mm, Q=10m.c./h, H=185m 2 buc - Q=10m.c./h, H=235m - 1	s. Ghidighici	4		2024	necesare	Punerea în funcțiune a pompelor de rezervă și în caz de defecții or. Vatra, o parte a s. Chişinău și măsurarea volumului de apă livrat sec. Centr. Livrarea apei fără întrerupere consumatorilor.	surse proprii	4.00	240.00	7	34.29	Materialul necesar montării vaselor
B 155	4-200mm și scimbarea regulatori de presiune type: DINA-U DN15 PV8	mun. Chişinău	2		2024	necesare	Regulatorii de presiune de pe conducta PVC din zona primară treapta IV în instalația de distribuție a apei cu hipoclorit de sodiu este defectat.	surse proprii	2.00	210.00	5	42.00	Materialul necesar montării vaselor
B 160	Scimbarea convertizorului de frecvență DANFOSS FC-202 200kW	mun. Chişinău	1		2024	necesare	Actualizări convertizor de frecvență de exploatare. Pentru asigurarea unui proces fiabil și neîntrerupt de pompare a apei necesară a fi schimbat.	surse proprii	1.00	300.00	15	20.00	Materialul necesar montării vaselor
B 177	Colectorul nif gravitațional din str. Albișoara, 25. Proiectarea și construcția colectorului nif str. Albișoara, 25-D-1200 mm	mun. Chişinău	400.00		2024	necesare	Deplasarea termenului de exploatare a colectorului nif gravitațional. Reducerea numărului de intervenții și măsurarea cheltuielilor de întreținere. Pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorul dat s-au efectuat 16 intervenții.	Contribuția APL mun. Chişinău	400.00	5,200.00	40	130.00	Materialul necesar montării vaselor
B 178	Reconstrucția colectorului nif. Proiectarea și reconstrucția colectorului nif, D=100 mm din cartierul loatv str. Albișoara, 80/12 - 80/8	mun. Chişinău	280.00		2024	necesare	Amplasarea colectorului în cartier loatv, ceea ce duce la limitarea avariei necesităților. Reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere (anul construcției-1970, pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorul dat s-au efectuat 21 intervenții)	Contribuția APL mun. Chişinău	280.00	2,100.00	40	52.50	Materialul necesar montării vaselor
B 179	Reconstrucția colectorului de canalizare sub presiune cu D=500 mm de la SFAU „Moldet”, zon. Hâncușeni, 165	mun. Chişinău	3400		2024	necesare	Reabilitarea colectorului avariat, achiziția podului metalic, reducerea numărului de intervenții (anul construcției-1985 pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorul dat s-au efectuat 8 intervenții)	Contribuția APL mun. Chişinău	3,400.00	46,520.00	75	625.60	Materialul necesar montării vaselor
B 180	Reconstrucția colectorului de canalizare sub presiune cu D=250 mm de la SFAU „Vera”, str. Coștujeni	mun. Chişinău	3660		2024	necesare	Reabilitarea colectorului avariat, achiziția podului metalic, reducerea numărului de intervenții (anul construcției-1987 pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorul dat s-au efectuat 25 intervenții)	Contribuția APL mun. Chişinău	3,600.00	25,000.00	75	333.33	Materialul necesar montării vaselor
B 181	Proiectare și reconstrucția rețelei de canalizare din oțel cu D=150 mm din str. C. Schmidt	mun. Chişinău	700.00		2024	necesare	Reabilitarea colectorului avariat, achiziția podului metalic, reducerea numărului de intervenții (anul construcției-2001 pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorul dat s-au efectuat 21 intervenții)	Contribuția APL mun. Chişinău	700.00	3,700.00	40	92.50	Materialul necesar montării vaselor
B 182	Reconstrucția colectorului nif gravitațional din str. M. Cibotari, de la str. A. Mateevici până la str. București, D=300 mm	mun. Chişinău	460.00		2024	necesare	Reabilitarea colectorului avariat, achiziția podului metalic, reducerea numărului de intervenții și diminuarea cheltuielilor de întreținere (anul construcției-1984, pe parcursul anilor 2015-2021 în colectorului dat s-au efectuat 17 intervenții), proiect elaborat	Contribuția APL mun. Chişinău	460.00	3,100.00	75	41.33	Materialul necesar montării vaselor
B 198	Lucrări de verificare a rețelelor de nec. în B.A.	mun. Chişinău	4		2024	necesare	Plătirea regiunilor de lucru, uzură avansată a metalului	surse proprii	4.00	325.00	10	32.50	Materialul necesar montării vaselor
Total investiții, facturi													
<ul style="list-style-type: none"> Investiții financiate din credite internaționale (BERD, BERD) Investiții financiate din grant ONU Investiții financiate din fonduri naco. Chişinău 													
Investiții necesare spre creșterea din sursele financiare proprii/finanțate intern.													
										184,899.00			
										181,450.00			
										3,449.80			