

Lista mijloacelor fixe, aferente serviciilor de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Târnăveni, realizate prin investiții în anul 2017/2018

Nr crt	Cod clasificare	DENUMIRE MF	Nr. Inv.	Data punerii în funcțiune(ziua /luna/anul)	Durata de utilizare normată	Valoare de înregistrare	Cantitatea		Descriere tehnică
							Scriptic	Faptic	
1	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Aleea B	100399	28.07.2017	360	72.902	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm=107ml, 4 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn160m =49m, camine de inspectie Dn400=7 buc
2	1.8.6	Rețea de canal pluvial str.Aleea B	100400	28.07.2017	360	63.673	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=101 ml,3 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn 160mm=25m, guri de scurgere –geiger = 6 buc
3	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Aleea A	100401	28.07.2017	360	52.600	1	1	98 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 2 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC, Dn 160m =15m, camine de inspectie Dn=400 -2 buc
4	1.8.6	Rețea de canal pluvial str.Aleea A	100402	28.07.2017	360	53.523	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=96, 2 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn 160mm=16m, guri de scurgere –geiger = 5 buc
5	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Industriei	100393	11.04.2018	360	169.918	1	1	364 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 19 piese de legatura- bransamente, 11 camine de vizitare STAS 2448-73.
6	1.8.6	Rețea de canal pluvial str.Industriei	100394	11.04.2018	360	67.562,78	1	1	115 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm, 4 camine de vizitare canalizare pluviala, 15 guri de scurgere tip geiger racordate cu teava PVC 160mm

7	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Griviței	100403	28.07.2017	360	139.344	1	1	157 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 6 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn=129mm, camine de inspectie Dn=400 -19 buc
8	1.8.6	Rețea de canal pluvial str.Griviței	100404	28.07.2017	360	122.733	1	1	191 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm, 6 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=84m, guri de scurgere –geiger = 14 buc
9	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Fabricii	100405	28.07.2017	360	233.470	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm=388ml, 14 camine de vizitare , conducta racord PVC Dn160mm =124m, camine de inspectie Dn=400 -16 buc
10	1.8.6	Rețea de canal pluvial str.Fabricii	100406	28.07.2017	360	184.562,51	1	1	Conducta principala din PVC cu Dn 315 mm=297ml, 8 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=100m, guri de scurgere –geiger = 19 buc
11	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Prefect Vasile Moldovan	100391	28.07.2017	360	192.327	1	1	549 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 14 camine de vizitare STAS 2448-73, conducta racord PVC Dn=160mm, camine de inspectie Dn400=40 buc
12	1.8.6	Rețea de canal menajer str.Băilor	100392	28.07.2017	360	47.482,07	1	1	200 ml/Conducta principala din PVC cu Dn 250 mm, 10 camine de vizitare STAS 2448-73, cu camera de lucru HC = 2 m, cond. Racord PVC Dn160mm=38m, 10buc camine inspectie Dn 400mm
		Stație de pompare la canalizare menajeră, str.Industriei							
13	1.8.12	Stație de pompare construcție	100395	11.04.2018	480	29.355	1	1	1 buc. Unitate prefabricata din beton Hutil=4,55m , Dext=2,2m cu urmatoarele componente: - dispozitiv de ghidaj pompa(L=4,40M) = 2 buc, - dispozitiv de ancorare a barelor = 2 buc,

									- cablu de manevrare pompa(lant) = 2 buc, -cos de retinere din inox = 1buc, - capac de protectie necarosabil= 3buc, - -scara inferioara din otel =1buc, - sistem de iluminat antiex
14	2.1.17.1.1.1	Pompă submersibilă ape uzate menajere cu tocător nr.1, tip Caprari model KCT040FY	20480	11.04.2018	96	10.000	1	1	
15	2.1.17.1.1.1	Pompă submersibilă ape uzate menajere cu tocător nr.2, tip Caprari model KCT040FY	20481	11.04.2018	96	10.000	1	1	
16	2.1.17.3	Ventilator cu motor electric	20482	11.04.2018	96	500	1	1	Putere = 24W Tensiune = 240V
17	2.1.20.10	Troliu manual	20483	11.04.2018	96	3.800	1	1	Troliu manual cu manivelă și sistem de frânare, sarcina maximă 150 kg, cablu de tracțiune din oțel , L= 10 m, cu carabină la capăt
18	2.2.8	Sistem automatizare stație pompare cu GSM/GPRS tip CP-SPAU-GSM-2P	20484	11.04.2018	120	88.000	1	1	1 buc sistem pt. Controlul si monitorizarea procesului statiei de pompare . Unitate de transfer a informatiei GSM/GPRS, Unitate de procesare Siemens 6ES7 214-4HG40-0XB0
19	1.8.13	Instalații hidraulice	100396	11.04.2018	480	11.950	1	1	1buc, compusa din: Teava 1 ½ tol =10m Vana sertar cu flansa DN50 = 2BUC Vana sertar cutit DN50 = 3buc Vana plata cutit DN250= 1buc Supapa sens cu clapeta 1 ½tol = 1buc
20	1.8.6	Conductă refulare	100397	11.04.2018	360	16.929	1	1	1 buc. Conducta din teava PE 80 PN 6 DN 63mm = 243m 1 camin de curatare conducta
21	1.7.2.2	Instalație electrică-branșament	100398	11.04.2018	180	3.500	1	1	1 buc compusa din: -bloc de masura si protectie trifazat BMPT

									-contor electronic trifazat in montaj direct, alimentat de pe stalpul Nr. 25 tip sc 10002 cu cablu ACYABY 4X16-8+10ml (8ml pozat pe stalp si 10 ml montat ingropatin sant pana la tabloul statiei)
Rețea de apă Cartier Victoriei									
1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100, Dn 125 mm și Dn 110 mm	100411	31.12.2017	360	175.717,20	1	1		Conducta principala din PE 100 Dn 125 mm=10m ,Dn 110mm=521m, alimentare Cartierul Victoriei ; 12 ml-cu Dn 90 mm alimentare hidranti ; 3 buc- Camin de vane din beton;
1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100, Dn 63 mm	100412	31.12.2017	360	8.400	1	1		42 ml-Conducta din PE100 Dn 63mm, PN10 alimentare blocuri
1.8.13	Hidrant subteran Dn 80 mm, 3 buc	100413	31.12.2017	480	4.200	1	1		Cartierul Victoriei
1.8.6	Branșamente apă potabilă	100414	31.12.2017	360	16.597	1	1		18buc-Bransamente apa la care: 15 buc- Camin cu apometru din PE la blocuri: 3 buc- cu Dn 500 mm la case

Rețea de apă Cartier Industriei

1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă PE 100 Dn 110 mm	100407	31.12.2017	360	69.091,48	1	1		Conducta principală din PE 100, Dn 110 mm = 280m, alimentare Cartier Industriei; 8 ml cu Dn 90 mm alimentare hidranți; țevă OL Dn 100 mm = 8 ml; 1 buc cămin de vane din beton nou
1.8.6	Conductă de distribuție apă potabilă, PE 100 Dn 63 mm	100408	31.12.2017	360	22.400	1	1		112 ml - Conductă din PE 100 Dn 63 mm, PN 10 alimentare blocuri
1.8.13	Hidrant subteran Dn 80 mm - 2 buc	100409	31.12.2017	480	2.800	1	1		Cartier Industriei
1.8.6	Branșament apă potabilă	100410	31.12.2017	360	17.519	1	1		19 buc - branșamente apă din care : 2 buc cămine noi din PE cu Dn 800 mm pt.blocuri; 5 buc - cămine noi PE cu Dn 500 mm, pentru case; 12 branșamente în cămine existente la blocuri

TOTAL

1.890.856,04 lei

Întocmit/redactat

Felicia Rusu

