

Երևան քաղաքում կառուցապատվող տարածքների ջրամատակարարումը և կոյուղին

N N	Կառուցապատման ենթակա տարածքի անվանումը	Մակերեսը հա	Ըստ տարիների							Բնակչությունը	Պահանջվող արավելագույն ելքը, l/վրկ	Տեխնիկական պայմաններով պահանջը			Նախատեսվող կառույցները			Պահանջվող ներդրումները ներառյալ գծերի վերակառուցումը, մլն.դր.
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	Ջրամատակարարում			Կոյուղի	Հեղեղատար կոյուղի	Ջրամատակարարում	Կայուղի	Հեղեղատար կոյուղի		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Շենգավիթ վարչական շրջանում (Շիրակի և Արշակունյաց պող. կից)	42.6							8500	44.9	Ø1200մմ l=500մ ջրատարի վերակառուցում «Մսի կոմբինատ» ՕԿՋ-ի վերականգնում	Շիրակի փ.	Շիրակի փողոցով Հրազդան գետ	Ø1200մմ l=500մ V=10000մ³ Ø 100÷200 L=3500	Ø 200÷300 L=2500	Ø500 L=4000	260.0 326.6 204.0	
	Նախագծում																	
	Շինարարություն																	
2	Իսակովի պող. կից զին. ոստիկանությանը մոտ տարածք	23.3							4660	26.4	Արարտյան զանգվ. Ø 800 ջրագծի խցափակ կետ	Իսակովի պող. Ø1400 կոլ	Հրազդան գետ	Ø 100÷200 L=9100	Ø 200÷300 L=9500	Ø 400 L=1000	- 1111.6 44.2	
	Նախագծում																	
	Շինարարություն																	

Հավելված 2
Քաղաքաշինություն և ճարտարապետություն
Կոյուղի

3	Իսակովի պող. կից Եռաբլուրի տակ գտնվող տարածք	25.7							5140	29.2	Արարատյան գանգ. Ø 200 գծից	Իսակովի պող. Ø1400 կոլ	Հրազդան գետ	Ø 100÷200 L=1700	Ø 200÷300 L=1100	Ø 400 L=1500	- 173.2 66.5
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
4	Պասկևիչի բլուրին հարող տարածք	115.0							3200	21.6	Կիլիկիայի ՕԿՁ	Իսկանովի պող. Հրազդան գետի կիրճի կոլ.	Հրազդան գետ	Ø 70÷200 L=15900	Ø 150÷400 L=15600 կոլ. կիրճով	Ø300÷400 L=12500	- 1856.5 920.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
5	Գինու գործարանին հարող տարածք	1.8							360	4.9	Իսկանովի պ. Ø 500	Իսկանովի պ. Ø 300 Հրազդան գետի կիրճի կոլ.	Հրազդան գետ	Ø100÷150 L=970	Ø 150÷200 L=1000	Ø300 L=700	- 106.4 37.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
6	Արգավանդ խաչմերուկից հյուսիս Բաբաջանյան փողոցի ձախ հատված	26.8							2700	17.6	Շերամի փող.	Արգավանդի խաչմերուկ	Հրազդան գետ	Ø100÷200 L=3330	Ø 150÷200 L=1950	Ø300÷400 L=2500	- 363.0 127.5
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
7	Մոսկվայի տուն և նրան հարող տարածք	0.5							100	2.0	Իսակովի պող.	Գ. Լուսավորիչ պող.	Գ. Լուսավորիչ փ. գործող ցանցին	Ø100 L=300	Ø 150 L=300	Ø300 L=300	- 42.9 23.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																

Հավելված 2
Քաղաքաշինություն և ճարտարապետություն
Կոյուղի

	Շինարարություն																			
14	Գ-3 թաղամաս	30.0							450 0	28.0	Աշտարակի խճուղի ջրագիծ	Շիրագ- Մագման- յան խաչմե- րուկ	Տիչինայի փ.	Ø100÷150 L=3250	Ø150÷200 L=3000	Ø300÷40 0 L=2800	-	3375.0	1360.0	
	Նախագծում																			
	Շինարարություն																			
15	Դավիթաշեն Գ.Չաուշի փող. հարող տարածք	30.0							450 0	28.0	Դավիթաշենի վերին ՕԿՁ-ից գործող ջրատարի վերատեղադրում	16 թ.-ից դուրս Ø500 եկող կոյուղի	Հրազդան գետ	Ø100÷150 L=2775	Ø150÷200 L=3330	Ø300÷50 0 L=2850	-	392.6	145.4	
	Նախագծում																			
	Շինարարություն																			
16	Դավիթաշեն Գ.Չաուշի փող. հարող տարածք	138.0							276 00	116.8	Ապարանի հորատանցքերի ավելացման ուսումնասիրում և ավելացում Աշտարակի խճուղի	Շիրագ- Մագման- յան խաչմե- րուկ	Հրազդան գետ	Ø100÷200 L=9900	Ø150÷300 L=13000	Ø300÷50 0 L=12500	16.0	1656.0	637.5	
	Նախագծում																			
	Շինարարություն																			
17	Դավիթաշեն 1 և 2 թաղամասերի մոտ	25.0							500 0	28.4	Քասախ ՕԿՁ-ից իջնող ջրագծից	Վաղարշ- յան- Եղվարդ խաչմեր.	Հրազդան գետ	Ø100÷200 L=3330	Ø150÷200 L=1650	Ø300÷50 0 L=3500	-	380.0	178.5	
	Նախագծում																			
	Շինարարություն																			
18	Լենինգրադյան փող. և «Նոյ» թաղամասի միջանկյալ տարածք	30.0							450 0	28.0	Քասախ ՕԿՁ-ից իջնող ջրագծից	Վաղարշ- յան- Եղվարդ խաչմեր.	Հրազդան գետ	Ø100÷200 L=3330	Ø150÷200 L=1650	Ø300÷50 0 L=3500	-	380.0	178.5	
	Նախագծում																			
	Շինարարություն																			
19	«Նոյ» և «Մուշ» թաղում Մալաթիա-Մեքաստիա համայնքում	8.0							160 0	11.30	Լենինգրադյան փ. Ø 300	Մեծա- րենցի փ. անցնող	Մեքաստիա փող.	Ø100÷150 L=950	Ø150÷200 L=1900	Ø300÷40 0 L=1100	-	203.8	56.0	

Հավելված 2
Քաղաքաշինություն և ճարտարապետություն
Կոյուղի

	Նախագծում									Ø 1000 կոլ							
	Շինարարություն																
20	Աթենքի փողոցին հարող կից տարածք	35.6							490 0	28.1	Ծիծեռնակաբերդի ՕԿՁ	Բրազիլիա հրապարակ	Հրագրան գետ	Ø100÷200 L=3900	Ø150÷300 L=4100	Ø300÷400 L=2500	- 276.0 127.5
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
21	Հյուսիսային պող. տարածք	8.3							155 0	10.9	Թումանյան փող.	Խորե-նացի Ջաքյան խաչմերուկ	Մոտակա գործող ցանց	Ø100÷200 L=1500	Ø150÷300 L=1500	Ø300÷400 L=1000	- 253.5 51.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
22	Ավան, Աճառյան փող. և գնացքի գծերի միջանկյալ տարածք	30.0							155 0	28.0	Քանաքեռի վերին ՕԿՁ-ից իջնող	Սախարովի հրապարակ (Աճառ-յան փ.)	Գետառ գետ	Ø100÷300 L=4450	Ø150÷300 L=5000	Ø300 L=2000	- 680.4 102.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
23	Ավանում բուսաբանական այգուց հյուսիս ընկած տարածք	52.7							140 0	9.8	Ծարավաղբյուր Ռուբինյան փ. խաչմերուկից	Աճառյան փող.	Գետառ գետ	Ø100÷300 L=4000	Ø150÷300 L=4500	Ø300 L=1000	- 612.0 53.0
	Նախագծում																
	Շինարարություն																
24	Ավանում բուսաբանական այգուց հյուսիս ընկած տարածք	5.0							100 0	7.8	Էլ.լամպերի ՕԿՁ 10000մ ³ ջրամբարի վերականգնում Ջաքյան փ.	Մոսկովյան փ. (Կասկադթ.)	Մոտակա ցանց	Ø100÷150 L=1400	Ø150÷200 L=2000	Ø300 L=1100	56.0 243.0 56.1
	Նախագծում																
	Շինարարություն																

Հավելված 2
Քաղաքաշինություն և ճարտարապետություն
Կոյուղի

25	Կասկադի ձախակողմ- յան հատված	23.7						4700	28.5	«Արաբկիր» կայարանի մոտով անցնող ջրագիծ	Տարած- քով անցնող Ø100 կոլ. Օրթաձո- րի Ø900 կոլ.	Մոտակա գործող ցանց	Ø100÷150 L=3300	Ø150÷300 L=3500	Ø300÷500 L=3500	- 530.4 260.0
	Նախագծում															
	Շինարարություն															
26	Կանադական թաղամաս	24.5						4900	28.7	Ուլնեցու փող.	Բարայան փող.	Մոտակա գործող ցանց	Ø100÷150 L=1000	Ø150÷300 L=1000	Ø300÷400 L=800	- 132.0 40.1
	Նախագծում															
	Շինարարություն															
27	Սարալանջ փող. մոտ	0.8						160	11.6	ԵրՊՃՀ-ի գծից	Տերյան փող.	Մոտակա գործող ցանց	Ø100÷150 L=1000	Ø150÷200 L=1000	Ø300 L=500	- 132.0 25.5
	Նախագծում															
	Շինարարություն															
28	Նոր-Նորք Բագրևանդի փող. երկայնքով	92.1						8000	42.2	Ձորաղբյուրի ՕԿՁ-ից	Թևոսյան փ-ից անցնող Ø700 կոյուղագ.	Գետառ գետ	Ø100÷300 L=6500	Ø150÷300 L=6000	Ø300÷400 L=4500	- 825.0 199.0
	Նախագծում															
	Շինարարություն															
29	Կոզեռն թաղամաս	3.6						1600	9.2	Պռոշյան փ.	Պռոշյան փ.	Մոտակա գործող աջ գիծ	Ø100÷300 L=1600	Ø150÷3200 L=950	Ø300÷400 L=900	- 132.0 25.5
	Նախագծում															
	Շինարարություն															
30	Կոնդի թաղամաս	16.4						7800	53.6	Պռոշյան- Ռուսթավելի	Պռոշյան	Մոտակա գործող աջ գիծ	Ø100÷300 L=2200	Ø150÷300 L=2000	Ø300÷400 L=1800	- 310.0 91.8
	Նախագծում															
	Շինարարություն															

Հավելված 2
Քաղաքաշինություն և ճարտարապետություն
Կոյուղի

	Շինարարություն								ավելացում Չարենցի փող.	յան									
37	Տիգրան Մեծի պող. շուկայից հարավ տարածք	1.4							Նար-Դոս Խորենացի փող. Սարի թաղի ՕԿՁ, Արշակունյաց պող.	Նար- Դոս, Տիգրան Մեծ, Արշա- կունյաց	Գետառ գետ	Ø100÷200 L=5500	Ø150÷300 L=5000	Ø300÷400 L=4500	-	819.0 245.0			
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		
38	Տիգրան Մեծի պող. շուկայից ձախ տարածք	2.2						3280 0	127.9	Նար-Դոս, Տիգրան Մեծ, Արշա- կունյաց	Գետառ գետ	Ø100÷200 L=5500	Ø150÷300 L=5000	Ø300÷400 L=4500	-	819.0 245.0			
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		
39	Նար-Դոսի փող. դեպի հարավ մինչև երկաթգիծ	58.0						3280 0	127.9	Նար-Դոս, Տիգրան Մեծ, Արշա- կունյաց	Գետառ գետ	Ø100÷200 L=5500	Ø150÷300 L=5000	Ø300÷400 L=4500	-	819.0 245.0			
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		
40	Արշակունյաց պող. կից աջ և ձախ հատվածներ	52.3						3280 0	127.9	Նար-Դոս, Տիգրան Մեծ, Արշա- կունյաց	Գետառ գետ	Ø100÷200 L=5500	Ø150÷300 L=5000	Ø300÷400 L=4500	-	819.0 245.0			
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		
41	Գլխավոր պողոտա	7.17						1430	7.8	Հատող ցանցից	Հատող ցանց	Մոտակա գործող ցանց	Ø200÷10 L=3300	Ø150÷300 L=3500	Ø300÷400 L=2500	-	495.0 127.5		
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		
42	Այգեստան փողոց և Վ.Սարգսյանի անվ. մարզադաշտի միջև ընկած տարածք	14.6						2920	14.8	Հատող ցանցից	Հատող ցանց	Գետառ գետ	Ø200÷100 L=2500	Ø150÷300 L=300	Ø300 L=500	-	480.0 27.2		
	Նախագծում																		
	Շինարարություն																		