

# Հավելվածներ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՀԱՏՈՒԿ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3. ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՀՈՂԻ և ԴՐԱ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ  
ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐ, ՈՐԱԿԻ  
ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԵՎ ՏՈՒԺԱՆՔՆԵՐ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ՀԱՅՏԱՏՈՒԻ ՀԱՅՏ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՁԵՎ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿԻ ՁԵՎ

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԻ  
ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՀԱՏՈՒԿ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

## 1.1 Սահմանումներ

(1) ԸՊ 1.1 գլխի համապատասխան դրույթի առնչությամբ.

(ա) Մեկնարկային օրը կհամարվի \_\_\_\_\_

## 1.2 Դիմումներ և ծանոթագրություններ

(1) ԸՊ 13.6 գլխի առնչությամբ.

(ա) **Վարձատուին** պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն՝ \_\_\_\_\_

Հասցեն՝ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(բ) **Վարձակալին** պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն՝ \_\_\_\_\_

Հասցեն՝ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(գ) **Հայտատուին** պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն՝ \_\_\_\_\_

Հասցեն՝ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 1.3 Լիազոր ներկայացուցիչներ

(1) ԸՊ 13.7 գլխի առնչությամբ.

(ա) ԸՊ 13.7 (1) (ա) կետի համաձայն **Վարձատուի լիազոր ներկայացուցիչն է.**

Անուն՝ \_\_\_\_\_

Հասցեն՝ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(բ) ԸՊ 13.7 (1) (բ) կետի համաձայն **Վարձատուի լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնական փոխարինողն է.**

Անուն՝ \_\_\_\_\_  
Հասցեն՝ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(գ) ԸՊ 13.7 (1) (ա) կետի համաձայն **Վարձակալի լիազոր ներկայացուցիչն է.**

Անուն՝ \_\_\_\_\_  
Հասցեն՝ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(դ) ԸՊ 13.7 (1) (բ) կետի համաձայն **Վարձակալի լիազոր ներկայացուցչի պաշտոնական փոխարինողն է.**

Անուն՝ \_\_\_\_\_  
Հասցեն՝ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 1.4 Վարձակալության վճարի վճարման ժամանակացույց

Վարձակալության վճարի ամբողջական գումարը կազմում է 89,749,000,000( ութսունինը միլիարդ յոթ հարյուր քառասունինը միլիոն) ՀՀ դրամ, որը պետք է վճարվի մաս-մաս՝ համաձայն հետևյալ ժամանակացույցի:

Վճարման ամսաթիվ	Վճարման գումար (ՀՀ դրամ)
Ուժի մեջ մտնելու օրվանից 15 օրվա ընթացքում:	856,500,000.00 (ութե հարյուր հիսունվեց միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2017 թ.	856,500,000.00 (ութե հարյուր հիսունվեց միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2018 թ.	1,060,500,000.00 (մեկ միլիարդ վաթսուն միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2018 թ.	1,060,500,000.00 (մեկ միլիարդ վաթսուն միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2019 թ.	1,468,500,000.00 (մեկ միլիարդ չորս հարյուր վաթսունույթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2019 թ.	1,468,500,000.00 (մեկ միլիարդ չորս հարյուր վաթսունույթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2020 թ.	1,872,500,000.00 (մեկ միլիարդ ութ հարյուր յոթանասուներկու միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2020 թ.	1,872,500,000.00 (մեկ միլիարդ ութ հարյուր յոթանասուներկու միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2021 թ.	2,689,500,000.00 (երկու միլիարդ վեց հարյուր ութսունինը միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2021 թ.	2,689,500,000.00 (երկու միլիարդ վեց հարյուր ութսունինը միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2022 թ.	3,168,500,000.00 (երեք միլիարդ հարյուր վաթսունույթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2022 թ.	3,168,500,000.00 (երեք միլիարդ հարյուր վաթսունույթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2023 թ.	3,607,500,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2023 թ.	3,607,500,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2024 թ.	3,672,500,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթանասուներկու միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2024 թ.	3,672,500,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթանասուներկու միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2025 թ.	4,074,500,000.00 (չորս միլիարդ յոթանասունչորս միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2025 թ.	4,074,500,000.00 (չորս միլիարդ յոթանասունչորս միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2026 թ.	4,091,000,000.00 (չորս միլիարդ իննսունմեկ



Վճարման ամսաթիվ	Վճարման գումար (ՀՀ դրամ) միլիոն
Դեկտեմբեր 1, 2026 թ.	4,091,000,000.00 (չորս միլիարդ իննսունմեկ միլիոն)
Հունիս 1, 2027 թ.	4,103,000,000.00 (չորս միլիարդ հարյուր երեք միլիոն)
Դեկտեմբեր 1, 2027 թ.	4,103,000,000.00 (չորս միլիարդ հարյուր երեք միլիոն)
Հունիս 1, 2028 թ.	3,425,500,000.00 (երեք միլիարդ չորս հարյուր քսանհինգ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2028 թ.	3,425,500,000.00 (երեք միլիարդ չորս հարյուր քսանհինգ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2029 թ.	3,516,000,000.00 (երեք միլիարդ հինգ հարյուր տասնվեց միլիոն)
Դեկտեմբեր 1, 2029 թ.	3,516,000,000.00 (երեք միլիարդ հինգ հարյուր տասնվեց միլիոն)
Հունիս 1, 2030 թ.	3,591,500,000.00 (երեք միլիարդ հինգ հարյուր իննսունմեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Դեկտեմբեր 1, 2030 թ.	3,591,500,000.00 (երեք միլիարդ հինգ հարյուր իննսունմեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար)
Հունիս 1, 2031 թ.	3,677,000,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթանասունյոթ միլիոն)
Դեկտեմբեր 1, 2031 թ.	3,677,000,000.00 (երեք միլիարդ վեց հարյուր յոթանասունյոթ միլիոն)

\* Առաջին վճարումը պետք է կատարվի Ուժի մեջ մտնելու օրվանից 15 օրվա ընթացքում:

Վարձակալության վճարի իրականացման բանկային հաշվի համարը

Բանկ \_\_\_\_\_

Հաշվի համարը \_\_\_\_\_

SWIFT \_\_\_\_\_

### 1.5 Տուժանքների վճարման բանկային հաշիվը

Հավելված 6-ի համաձայն վճարման ենթակա տուժանքների փոխանցման բանկային հաշվի համարը

Բանկ \_\_\_\_\_

Հաշվի համարը \_\_\_\_\_

SWIFT \_\_\_\_\_

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- (1) Կողմերն ընդունում և համաձայնվում են, որ Ծառայությունները Բաժանորդներին պետք է մատուցվեն Հավելված 6-ով սահմանված՝ դրանց առկայության, շարունակականության և որակի պահանջների և պայմանների համաձայն այնպես, որ ապահովվի ծառայության արդյունավետ մատուցում Բաժանորդներին և շրջակա միջավայրի պաշտպանություն՝ սույն Պայմանագրի դրույթների և Կիրառվող համապատասխան օրենսդրության համաձայն: Ծառայությունների մակարդակը պետք է առնվազն համապատասխանի Հավելված 6-ում սահմանված Կատարողական չափանիշներին:
- (2) Վարձակալը պատասխանատու է Սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման և ջրահեռացման ծառայությունների հետ կապված ցանկացած անհրաժեշտ գործողության իրականացման համար: Դրանք ներառում են հետևյալը, սակայն չեն սահմանափակվում դրանցով:

### 1. Տեխնիկական կառավարում

ԸՊ 7-րդ Հոդվածի պահանջների իրականացման համար տեխնիկական գործունեության շրջանակներում Վարձակալի պատասխանատվությունը ներառում է հետևյալը, սակայն չի սահմանափակվում դրանցով.

- (1) Զրամատակարարման և ջրահեռացման (կեղտաջրերի մաքրման) համակարգի Գույքի շահագործում.
- (2) Քիմիկատների ձեռք բերում և մատակարարում,
- (3) Գույքի, փոքր սարքավորումների և գործառնական սարքավորումների ձեռքբերում, վերականգնում, պահպանում և վերանորոգում,
- (4) Էլեկտրաէներգիայի, վառելիքի և քսանյութերի ձեռքբերում և մատակարարում,
- (5) Գույքի, ներառյալ մեխանիկական և էլեկտրական սարքավորումների, պահպանում,
- (6) Տեխնիկական ընթացակարգերի սահմանում,
- (7) Ծառայության մակարդակների չափում և Հավելված 6-ով սահմանված Կատարողական չափանիշների ապահովում,
- (8) Հոսակորուստների որոնում և վերահսկողություն, հոսակորուստների կանխարգելմանն ու հոսակորուստների կրճատմանն ուղղված միջոցառումների ձեռնարկում,
- (9) Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագրի(ՊԿԱԾ) մշակում և իրականացում համաձայն Հավելված 2-ի 4-րդ կետի,,
- (10) Գույքի ուսումնասիրություն և դրանց քանակների որոշում՝ պահպանման և վերանորոգման աշխատանքների ժամանակացույցի մշակման և իրականացման նպատակով,
- (11) Գրանցված և նոր բաժանորդների ջրի սպառման հաշվառում.
- (12) Անձրևաջրերի համակարգերի շահագործում և պահպանում՝ Հավելված 3-ին համապատասխան,
- (13) Երևանի մետրոպոլիտենի ստորգետնյա ջրերի հեռացման համակարգի պահպանում,

- (14) Մակերևութային ջրերի հեռացման ստորգետնյա համակարգերի պահպանում այնտեղ, որտեղ դրանք միացված են կեղտաջրերի հեռացման համակարգին: Մակերևութային ջրերի հեռացման ծառայությունները ապահովվելու են Երևան քաղաքում: Մակերևութային ջրերի հեռացումը մասամբ կատարվելու է կոյուղու համակարգի և մասամբ քաղաքային ջրատարների օգնությամբ: Կեղտաջրերի մի մասը հեռացվելու է մակերևութային ջրերի դրենաժի միջոցով: Այս ծառայությունը պետք է ապահովվի Վարձակալի կողմից:
- (15) Կիրառվող օրենսդրության պահանջների համաձայն հակահրդեհային նպատակներով ջրի պաշարների անվճար ապահովում:
- (16) Կիրառվող օրենսդրության պահանջներին համաձայն հանրային ցայտաղբյուրների անվճար ջրամատակարարման ապահովում:

## **1.1 Ծառայությունների և որակի չափանիշներ**

### **1.1.1 Ընդհանուր դրույթներ**

Վարձակալը պարտավոր է Ծառայությունների մատուցման համար օգտագործվող Գույքը պահպանել լավ աշխատանքային վիճակում (ընդունման պահին դրանց վիճակի համեմատ)՝ համաձայն Լավագույն արդյունաբերական պրակտիկայի և Խելամիտ ինժեներական պրակտիկայի, պահպանի և վերանորոգի իր հաշվին: Բացառություն է կազմում Աերացիայի կեղտաջրերի մաքրման կայանը, որի համար պահանջվում է միայն սույն Հավելվածի բաժին 11-ում նկարագրված պահպանման և շահագործման աշխատանքների իրականացումը:

### **1.1.2 Ջրի քանակություն**

Սույն Պայմանագրի դրույթների համաձայն Վարձակալը պարտավոր է Սպասարկման տարածքում հասարակական և մասնավոր ողջամիտ պահանջարկին համապատասխան ջրի քանակ մատակարարել:

### **1.1.3 Ջրաղբյուրներ**

- (1) Վարձակալը կարող է շարունակել Ընկերության կողմից Ուժի մեջ մտնելու օրն օգտագործվող կամ վերջինիս տրամադրության տակ գտնվող բոլոր ջրաղբյուրներից ջրառի իրականացումը՝ Կիրառվող օրենսդրության և Ջրօգտագործման ու Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվությունների համաձայն:
- (2) Վարձակալը պարտավոր է Սանիտարական գոտիները պահպանել Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի թիվ 803 հրամանով հաստատված «Խմելու ջրի տնտեսական նշանակության ջրմուղների և ջրամատակարարման աղբյուրների սանիտարական պահպանման գոտիներ. սանիտարական նորմեր և կանոններ N 2-III-Ա2-2» պահանջների համաձայն:

### **1.1.4 Կառույցների պաշտպանություն**

Իր գործառույթների կատարման ընթացքում Վարձակալը կարող է Սպասարկման տարածքում կամ որևէ Հողում, որի նկատմամբ Վարձակալը ձեռք է բերել կամ նրան

շնորհվել են անցման, անհրաժեշտ իրավունքներ, սերվիտուտներ կամ այլ իրավունքներ, կառուցել և շահագործել խողովակներ, դրենաժներ, կոյուղագծեր, ջրուղիներ, կապտաժներ և այլ կառույցներ՝ կեղտաջրերի հոսքի ուղղորդման, մաքրման, այդ տարածքներում առաջացող կամ ներհոսող կեղտաջրերից ազատման համար, ինչպես նաև՝ Վարձակալի կողմից օգտագործվող կամ նրա տրամադրության տակ գտնվող կամ էլ այն ջրաղբյուրների ջրերի աղտոտումը կանխելու նպատակով, որոնց նկատմամբ ջրօգտագործման թույլտվություն ունի Վարձակալը:

#### **1.1.4.1 Վարձակալի գործողությունների հետևանքով աղտոտման դեպքեր**

Վարձակալն իր հաշվին պարտավոր է կիրառել լավագույն հասանելի միջոցները, որպեսզի աղբյուրները, մաքրման կայանները, ջրագծերը և Գույքը զերծ պահի իր իսկ գործողությունների հետևանքով աղտոտումից: Ի լրումն Կիրառվող օրենսդրության պահանջների՝ նման աղտոտման դեպքերի մասին Վարձակալը պարտավոր է հնարավորինս արագ կերպով տեղեկացնել Վարձատուին, սակայն ոչ ուշ, քան դրանց մասին տեղեկանալուց մեկ (1) ժամվա ընթացքում:

#### **1.1.4.2 Երրորդ անձանց գործողությունների հետևանքով աղտոտման դեպքեր**

Ի լրումն Կիրառվող օրենսդրությամբ սահմանված պահանջների՝ Վարձակալը պարտավոր է Ծառայությունների վրա ազդող Երրորդ կողմի գործողությունների արդյունքում տեղի ունեցած ցանկացած աղտոտման դեպքերի մասին հնարավորինս արագ կերպով տեղեկացնել Վարձատուին, սակայն ոչ ուշ, քան դրանց մասին տեղեկանալուց մեկ (1) ժամվա ընթացքում:

#### **1.1.5 Ջրամատակարարում**

- (1) Վարձատուն պարտավոր է Վարձակալին տրամադրել ջրամատակարարման ցանցի սեկտորների պլանները: Վարձակալը պարտավոր է ուսումնասիրել ներկա և նախատեսվող ջրամատակարարման գոտիները, որոնք բոլորը միասին գրավում են ամբողջ Սպասարկման տարածքը:
- (2) Առանց սույն Պայմանագրով իրեն վերագրված պարտականությունների սահմանափակման՝ Վարձակալը պարտավոր է ջրամատակարարման առանձին գոտիների ներսում ջրի քանակների չափման համապատասխան տեխնոլոգիաներ կիրառել, որպեսզի համապատասխանի.
  - (ա) պայմանագրով նախատեսված որակին և ճնշման չափանիշներին, և
  - (բ) Կատարողական չափանիշներին:
- (3) Վարձակալը պետք է Սպասարկման տարածքում իրականացնի Գույքի պահպանման ծրագրված աշխատանքները (որոնք այս նպատակների համար ներառում են նորոգման և բարելավման աշխատանքները) համաձայն այն Բաժանորդներին նախապես տրամադրված ծանուցման, որոնց վրա ազդեցություն կթողնեն տվյալ աշխատանքները:
- (4) Վարձակալը Սպասարկման տարածքում պետք է իրականացնի վթարների վերացման աշխատանքներ՝ նվազագույն անհանգստություն հասցնելով

Բաժանորդներին, ճանապարհների համար պատասխանատու մարմիններին կամ Երրորդ անձանց:

### **1.1.6 Սպասարկման անընդհատությունը**

Վարձակալը Բաժանորդներին պարտավոր է ապահովել շարունակական ջրամատակարարում՝ համաձայն Կատարողական չափանիշների, որոնք չափվում են Հավելված 6-ում ներկայացված մեթոդոլոգիայի համաձայն:

### **1.1.7 Ջրի որակ**

#### **1.1.7.1 Ջրի որակ և մոնիտորինգ**

Վարձակալը պարտավոր է խմելու ջրի որակի մոնիտորինգ իրականացնել՝ համաձայն Հավելված 6-ում բերված խմելու ջրի որակի չափանիշների: Մոնիտորինգը պետք է շարունակաբար իրականացվի, որպեսզի այն խստորեն համապատասխանի Հավելված 6-ով սահմանված չափանիշներին:

#### **1.1.7.2 Աղբյուրներից վերցվող ջուր**

- (1) Վարձակալը պարտավոր է ձեռնարկել բոլոր միջոցները, որպեսզի ապահովի, որ աղբյուրներից վերցվող ջուրն ունենա մշակման ենթարկվելու համար համապատասխան որակ: Այդ գործողությունները պետք է ներառեն ավտոմատացված կամ ձեռքով իրականացվող նմուշառում և Հավելված 6-ում սահմանված կարգով ջրի մոնիտորինգի իրականացում՝ նպատակ ունենալով որոշել ջրառի ֆիզիկական, քիմիական և մանրէաբանական պարամետրերը:
- (2) Եթե աղտոտման այնպիսի դեպք է տեղի ունենում, որը կարող է էապես ազդել ջրի որակի վրա, Վարձակալը պարտավոր է աղտոտման բացահայտման և դեպի ջրաղբյուրներ, մատակարարման կետեր, քլորակայան կամ ջրամատակարարման համակարգ աղտոտման տարածման կանխման նպատակով բոլոր խելամիտ գործողությունները ձեռնարկել, ինչպես նաև կատարված և կատարվելիք գործողությունների վերաբերյալ ընթացիկ տեղեկատվություն տրամադրել Վարձատուին և Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարությանը: Վարձակալը Վարձատուին պետք է տեղեկացնի նման դեպքերի և դրանց վերացման նպատակով ընդունված գործողությունների մասին: Նման գործողությունների դիմաց փոխհատուցման հարցը պետք է Կողմերի միջև համաձայնեցվի բանակցությունների միջոցով, որոնք աղտոտման յուրաքանչյուր դեպքի առնչությամբ կարող են նախաձեռնվել Կողմերից յուրաքանչյուրի կողմից:

#### **1.1.7.3 Խմելու ջուր**

- (1) Բաժանորդներին մատակարարվող ջուրը պետք է համապատասխանի Հավելված 6-ում ներկայացված խմելու ջրի որակի չափանիշներին: Կիրառվող օրենսդրության համաձայն՝ Վարձակալը պատասխանատու է Բաժանորդներին մատակարարված

ջրի՝ մշակված ջրի որակի սահմանված ստանդարտներին համապատասխանության համար՝ ջրի նմուշառման և դրա գիտական անալիզի ենթարկելու միջոցով:

- (2) Քլորացման կայաններից մշակված ջուրը և հորերի ջուրը պետք է նույնպես համապատասխանեն Հավելված 6-ում բերված խմելու ջրի որակի ստանդարտներին:
- (3) Հավելված 6-ի պահանջների համաձայն՝ ջրի նմուշները պետք է վերցվեն նմուշառման կետերում:

## **2. Առևտրային կառավարում**

Վարձակալի պարտականությունները առևտրային կառավարման առումով ներառում են, սակայն չեն սահմանափակվում հետևյալով.

- (1) ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգին նոր միացումների դիմումների կառավարում,
- (2) իր Բաժանորդների հաշիվների կառավարում,
- (3) մատուցված ծառայությունների հաշիվների ներկայացում՝ ներառյալ բաժանորդների ջրաչափերի ցուցմունքների գրանցումը,
- (4) մատուցված Ծառայությունների դիմաց վարձավճարների գանձում,
- (5) Բաժանորդների տվյալների կառավարում,
- (6) Բաժանորդների՝ համակարգից անջատումների կառավարում,
- (7) չգրանցված միացումների հայտնաբերում, ուսցիոնալացում, օրինականացում և վերացում (ըստ հանգամանքների),
- (8) Բաժանորդների հարցումների, բողոքների և նրանց հետ վեճերի կառավարում,
- (9) Առևտրային ընթացակարգերի հետագա զարգացում և բարելավում (այդ ընթացակարգերը սահմանվել և բարելավվել են Կառավարման պայմանագրի ներքո ներգրավված Մասնավոր Օպերատորի կողմից՝ ներառյալ համակարգչային ծրագրի ներդրումը և այլն: Վարձակալը կորոշի նույն համակարգերի օգտագործման կամ նորերի ներդրման նպատակահարմարությունը):

## **3. Վարչական և ֆինանսական կառավարում**

Վարչական և ֆինանսական կառավարման շրջանակներում Վարձակալի պարտականությունները ներառում են հետևյալը, սակայն չեն սահմանափակվում միայն դրանցով.

- (1) Անձնակազմի աշխատանքի ընդունում, ուսուցում և զարգացում,
- (2) Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների համակարգերի և տվյալների բազաների ընդունում, պահպանում և հարմարեցում (եթե անհրաժեշտ է՝ բարելավում),
- (3) Առկա հաշվապահական հաշվառման ընթացակարգերի իրականացում և հաշիվների կազմում, անհրաժեշտության դեպքում՝ հաշվապահական համակարգերի բարելավում,
- (4) Հավելված 7-ի պահանջների համաձայն Հաշվետվությունների նախապատրաստում և տրամադրում Վարձատուին,
- (5) բնապահպանական և սոցիալական ազդեցության մոնիտորինգ՝ համաձայն ՄՖԿ պահանջների (ինչպես սահմանված է Հավելված 7-ում),
- (6) Ձեռնարկների և որակի ապահովման համակարգերի մշակում,
- (7) Ֆինանսական բյուջեների և Տարեկան բիզնես պլանի կազմում, և

- (8) ՀՀ օրենսդրության պահանջներին համապատասխան՝ Տարեկան ֆինանսական հաշվետվությունների կազմում և Ֆինանսական հաշվետվողականության միջազգային ստանդարտների, ինչպես նաև աուդիտ արված ֆինանսական հաշվետվությունների տրամադրում:

Ջրի որակի վրա ազդեցություն ունեցող աշխատանքային ընթացակարգերը և որակի ապահովման համակարգերը պետք է մշակվեն ՀՀ առողջապահության նախարարության համապատասխան ծառայությունների հետ համատեղ:

#### 4. Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիր

- (1) Վարձակալը պարտավոր է իրականացնել Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիր (այսուհետև՝ ՊԿԱԾ): Այս ծրագրի նպատակը ընդունման պահին Գույքի վիճակի զուտ պահպանումից բացի, դրա վիճակի որոշակի բարելավումն է: Այս նպատակով Վարձակալը պարտավոր է կազմել և իրականացնել ՊԿԱԾ, որը բնորոշվում է որպես պայմանագրային յուրաքանչյուր տարվա կտրվածքով պահպանման և կապիտալ վերանորոգման համար սահմանված նվազագույն կապիտալ ծախսերի իրականացում:
- (2) Վարձակալը ՊԿԱԾ-ը պարտավոր է իրականացնել Լավագույն արտադրական պրակտիկային և Խելամիտ ինժեներական պրակտիկային համապատասխան:
- (3) Աղյուսակ 2-1-ում ներկայացված են ՊԿԱԾ համար նախատեսված կապիտալ ծախսերի նվազագույն չափաքանակները:

#### Աղյուսակ 2-1: ՊԿԱԾ տարեկան նվազագույն չափաքանակները

Պայմանագրային տարի	Նվազագույն կապիտալ ծախս ( միլիոն ՀՀ դրամ առանց ԱԱՀ)
1	1500
2	1750
3	2250
4	2750
5	2750
6	2750
7	2750
8	2750
9	2750
10	2750
11	2750
12	2500
13	2500
14	2500
15	2500

- (4) Վարձակալը կարող է Պայմանագրի առաջին տարիների համար ՊԿԱԾ-ով ավելի մեծ գումարներ նախատեսել, քան նշված է Աղյուսակ 2-1-ում, հետագա տարիների համար Աղյուսակ 2-1-ում նշված գումարներից ավելի ցածր գումար նախատեսելու հնարավորությամբ, սակայն Պայմանագրային որևէ տարվա համար ՊԿԱԾ համաձայն իրականացված կապիտալ ծախսերը պետք է կազմեն ոչ պակաս քան 1,500,000,000 (մեկ միլիարդ հինգ հարյուր միլիոն) ՀՀ դրամ, իսկ Պայմանագրի ողջ ժամկետի ընթացքում ՊԿԱԾ-ի համաձայն իրականացված կապիտալ աշխատանքների ընդհանուր գումարը պետք է կազմի առնվազն 37,500,000,000 (երեսունյոթ միլիարդ հինգ հարյուր )միլիոն ՀՀ դրամ:
- (5) Վարձակալը պարտավոր է Պայմանագրային յուրաքանչյուր տարվա սկզբից առնվազն 60 օր առաջ Վարձատուին ներկայացնել տվյալ Պայմանագրային տարվա ՊԿԱԾ-ի նախագիծը: Պայմանագրային առաջին տարվա համար ՊԿԱԾ-ի նախագիծը պետք է ներկայացվի Մեկնարկային օրվանից 90 օրվա ընթացքում:
- (6) ՊԿԱԾ-ը պետք է ներկայացնի նվազագույն պահանջվող կապիտալ ծախսերի իրականացման վերաբերյալ Վարձակալի ծրագիրը և հիմնավորի ծրագրով նախատեսված կապիտալ աշխատանքների նպատակահարմարությունը դրանց անհապաղության և Գույքի վրա դրանց ունեցած ազդեցության տեսանկյունից՝ ըստ Երևան քաղաքի, քաղաքային համայնքների և գյուղական համայնքների՝ առանձին Գույքի միավորների և/կամ օբյեկտների: ՊԿԱԾ-ով Պայմանագրային տարվա համար նախատեսված կապիտալ ծախսերի ընդհանուր գումարի շուրջ 85 տոկոսը պետք է բաշխված լինի ըստ առանձին Գույքի միավորների և/կամ օբյեկտների, մնացած 15 տոկոսը պահեստավորված լինի չնախատեսված կապիտալ ծախսերի իրականացման համար: Չնախատեսված կապիտալ ծախսերի ուղղությունները որոշվում են Կողմերի համաձայնությամբ տվյալ Պայմանագրային տարվա երկրորդ կիսամյակում, համաձայն սույն կետի (6) ենթակետի կանոնակարգման, եթե Կողմերը այլ համաձայնության չեն եկել:
- (7) Վարձատուն տվյալ Պայմանագրային տարվա ՊԿԱԾ-ի նախագիծը ստանալուց հետո 15 օրվա ընթացքում պետք է իր առարկությունները, այդպիսիք լինելու դեպքում, ներկայացնի Վարձակալին: Վարձակալը Վարձատուի առարկությունները ստանալուց հետո 15 օրվա կամ դրանց բացակայության դեպքում ՊԿԱԾ-ի նախագծի ներկայացման օրվանից 20 օրվա ընթացքում պետք է Վարձատուին ներկայացնի ավարտական ՊԿԱԾ-ը՝ կցելով Վարձատուի առարկությունների, այդպիսիք լինելու դեպքում, վերաբերյալ Վարձակալի կարծիքը: Վարձակալը տվյալ Պայմանագրային տարում ՊԿԱԾ-ը իրականացնում է իր կողմից ներկայացված ավարտական ՊԿԱԾ-ի համաձայն: Վարձատուն կարող է դիմել Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորին, եթե ավարտական ՊԿԱԾ-ով Վարձակալի կողմից հաշվի չեն առնվել Վարձատուի հիմնավոր առարկությունները:
- (8) Յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարում Վարձակալը՝ առանց Վարձատուի համաձայնության կարող է տվյալ տարվա ՊԿԱԾ-ից շեղվել 10 տոկոսից ոչ ավել՝ պահպանելով Հավելված 2-ի 4,(4) կետի պահանջները:



- (9) Յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա մինչև Հուլիսի 1-ը Վարձակալը պարտավոր է ներկայացնել նախորդ Պայմանագրային տարվա ՊԿԱԾ-ի հաշվետվությունը, որտեղ պետք է ներկայացված լինեն ՊԿԱԾ-ի շրջանակներում կատարված կապիտալ ծախսերի բացվածքը՝ ըստ առանձին Գույքի միավորների և կամ օբյեկտների: ՊԿԱԾ-ի հաշվետվությունը պետք է ուսումնասիրվի և աուդիտի ենթարկվի Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից՝ Պայմանագրի ԸՊ 6.7.1 և 6.7.2 կետերի համաձայն:

## 5. Ցանցի ընդլայնում

- (1) Վարձակալն իրավունք ունի իր հաշվին և իր ռիսկով Սպասարկման տարածքում ընդլայնել ցանցը: Ցանցի ընդլայնումները հանդիսանում են Գույքի մի մասը, և ցանցի ընդլայնման աշխատանքների ավարտից հետո Վարձակալը պարտավոր է դրանց սեփականության իրավունքն անհատույց փոխանցել Վարձատուին: Եթե Պայմանագիրը չպատճառաբանված կերպով վաղաժամկետ դադարեցվի Վարձատուի կողմից, Վարձակալը պետք է փոխհատուցվի յուրաքանչյուր ընդլայնման արդյունքում ստեղծված հիմնական միջոցի չամորտիզացված արժեքի չափով:
- (2) Վարձակալը պատասխանատու չէ ցանցի ընդլայնումների համար: Իրենց միացումների համար պատասխանատու են նոր Բաժանորդները կամ շինարարական կազմակերպությունները:
- (3) Նոր բնակելի շենքեր կամ արտադրական կառույցներ կառուցող կազմակերպությունները կամ Անձինք կարող են իրենց հաշվին միանալ ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցին: Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի միացումների նախագծումն ու իրականացումը նախապես պետք է հաստատվեն Վարձակալի կողմից: Ընդլայնման վերաբերյալ բոլոր առաջարկները պետք է ներկայացվեն Վարձակալին, որը կարող է ընդունել, մերժել կամ փոփոխել դրանք:
- (4) Աշխատանքները պետք է նախագծվեն և իրականացվեն Խելամիտ ինժեներական պրակտիկայի և Կիրառվող օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:

## 6. Հիմնական վերանորոգումներ և փոխարինումներ

Գույքի անսարքությունների կամ շարքից դուրս գալու դեպքում (ինչն էական կերպով, ամբողջությամբ կամ մասամբ, կխանգարի Ծառայությունների մատուցմանը), բոլոր անհրաժեշտ վերանորոգումները պետք է կատարվեն Վարձակալի կողմից՝ ջանք չխնայելով նվազագույնի հասցնելու Բաժանորդներին պատճառած անհարմարությունը:

## **7. Միացումներ համակարգին**

### **7.1. Ջրամատակարարման միացումներ**

Գույքի մեջ են մտնում նաև սպասարկման միացումները: Վարձակալը պատասխանատու է միացումների Պահպանման և Վերանորոգման համար:

Միացումները հիմնականում ներառում են բաշխիչ ցանցից ձգվող խողովակները՝ ներառյալ ջրաչափի բետոնե խուցը, եթե դրա կարիքը կա, և ջրաչափի երկու կողմերում տեղադրված փականները, ինչպես նաև բազմաբնակարան ներբակային ցանցը մինչև շենքի արտաքին պատի սահմանագիծը:

Վարձակալը պատասխանատու է նաև բազմաբնակարան շենքերի նկուղներում և ձեղնահարկերում տեղակայված ջրի խողովակների պահպանման և վերանորոգման համար, երբ դա նախատեսված է պայմանագրային հիմունքներով և (կամ) համաձայն Կիրառվող օրենսդրության: Վարձակալը իր այս պատասխանատվությունը կարող է և/կամ պարտավոր է իրականացնել Կապալառուի միջոցով համաձայն Կիրառվող օրենսդրության

### **7.2. Ջրաչափերի տրամադրում Բաժանորդներին**

Եթե Վարձակալի և Վարձատուի միջև որևէ այլ համաձայնություն չկա, սույն Պայմանագրի համաձայն բոլոր Բաժանորդները պետք է ջրաչափ ունենան, բացառությամբ եթե այլ Բաժանորդների հետ պայմանագրում այլ բան է նախատեսված:

Բաժանորդների ջրաչափերը պետք է տեղադրվեն Կիրառվող օրենսդրության պահանջների համաձայն:

Վարձակալը պետք է իրավունք ունենա ստուգաչափելու Բաժանորդների ջրաչափերը՝ Վարձակալի հայեցողությամբ և միջոցներով, և եթե ջրաչափերը հանդիսանում են Բաժանորդների սեփականությունը, ստուգաչափումը պետք է կատարվի Բաժանորդների հետ պայմանագրի համաձայն:

Վարձակալը պետք է իրավունք ունենա փոխարինելու Բաժանորդների ջրաչափերը՝ Վարձակալի հայեցողությամբ և միջոցներով կամ պետության կողմից ֆինանսավորվող ներդրումային ծրագրերի շրջանակում: Վարձակալի կողմից տեղադրված Բաժանորդների ջրաչափերը պետք է դիտվեն որպես ջրային ենթակառուցվածքի մաս, այդպիսով հանդիսանալով վարձակալության ենթակա Գույքի մաս:

### **7.3. Բաժանորդների ջրաչափում**

Վարձակալը պատասխանատու է բոլոր ջրաչափ ունեցող Բաժանորդների ջրամատակարարման միացումների սպառման չափման համար: Վարձակալը պարտավոր է ապահովել, որ Բաժանորդի մոտ տեղադրված ջրաչափերը համապատասխանեն Բաժանորդի ջրի պահանջարկին, և որ ջրաչափը նախագծված, արտադրված և տեղադրված լինի Լավագույն արդյունաբերական պրակտիկային համապատասխան կերպով:

Վարձակալի և Ընկերության միջև ջրաչափերի ցուցմունքների բաժանման կարգը. Ջրաչափ ունեցող յուրաքանչյուր Բաժանորդի համար Մեկնարկային օրվանից առաջ ջրաչափերի վերջին ցուցմունքի գրանցումը և Մեկնարկային օրվանից հետո ընկնող առաջին գրանցումը պետք է իրականացվի համատեղ՝ Վարձակալի և Ընկերության կողմից: Ընկերության և Վարձակալի միջև այս երկու գրանցումների տարբերությունը պետք է բաշխվի հետևյալ կերպ.

- Ընկերության կողմից մատակարարված ծառայությունների ծավալը հաշվարկվում է ջրաչափի վերը նշված երկու ցուցմունքների տարբերությունը բաժանելով դրանց գրանցումների միջև ընկած օրերի քանակի վրա և բազմապատկելով վերջին ցուցմունքի գրանցումից մինչև Մեկնարկային օրվան նախորդող օրն ընկած օրերի քանակով,
- Վարձակալի կողմից մատակարարված ծառայությունների ծավալը հաշվարկվում է ջրաչափի վերը նշված երկու ցուցմունքների տարբերությունը բաժանելով դրանց գրանցումների միջև ընկած օրերի քանակի վրա և բազմապատկելով Մեկնարկային օրվանից մինչև Վարձակալի կողմից առաջին ցուցմունքի գրանցումն ընկած օրերի քանակով:

Ընկերությունը և Վարձակալը համապատասխանաբար պարտավոր են Բաժանորդներին հաշիվ ներկայացնել վերը նշված կերպով հաշվարկված մատուցված ծառայությունների ծավալների դիմաց:

#### **7.4. Ապօրինի միացումներ**

Վարձակալը Կիրառվող օրենսդրությամբ թույլատրված չափով իրավասու է դադարեցնել չվճարող Բաժանորդների ջրամատակարարումը:

Վարձակալը պարտավոր է ապօրինի միացումների բացահայտման ուղղությամբ միջոցներ ձեռնարկել, որից հետո անջատել կամ օրինականացնել դրանք՝ Բաժանորդի հետ պայմանագիր կնքելու միջոցով:

Վարձակալը պարտավոր է հաշվետվություններ ներկայացնել ապօրինի միացումների կարգավիճակի վերաբերյալ և ոչ տեխնիկական պատճառներով չհաշվառվող ջրի ծավալների գնահատական տրամադրել:

#### **7.5. Կեղտաջրերի հեռացման համակարգին միացումներ**

Կեղտաջրերի հեռացման համակարգին միացումները պետք է կատարվեն համաձայն Լավագույն արդյունաբերական պրակտիկայի պահանջների:

Վարձակալը պատասխանատու չէ կեղտաջրերի հեռացման համակարգին արված միացումների այն մասի պահպանման և վերանորոգման համար (ներառյալ խցանումների վերացումը), որոնք գտնվում են Բաժանորդի տարածքում (սակայն Բաժանորդը կարող է դիմել Վարձակալին իր՝ Բաժանորդի հաշվին այդ աշխատանքները կատարելու խնդրանքով): Վարձակալը պատասխանատու է կեղտաջրերի հեռացման համակարգին Բաժանորդների միացումների այն մասի Պահպանման և Վերանորոգման համար (ներառյալ խցանումների վերացումը), որը Բաժանորդի սեփականության տարածքում չէ, այլ այն հատվածն է, որը փողոցների տակ է գտնվում և միանում է քաղաքի կոյուղատար ցանցի կոլեկտորին : Տարակարծություններից խուսափելու համար Վարձակալը պատասխանատու է, բազմաբնակարան շենքերի ջրահեռացման ներբակային ցանցի՝ ներառյալ առաջին դիտահորը պահպանման և վերանորոգման համար:

Վարձակալի ենթակայության տակ գտնվող կեղտաջրերի հեռացման ցանցին միացումների անսարքության դեպքում Վարձակալը պարտավոր է ամեն ջանք գործադրել համակարգի գործունեությունն անսարքության մասին տեղեկանալու պահից 3 օրվա ընթացքում այն վերացնելու համար: Դա վերաբերում է բոլոր դեպքերին բացառությամբ, եթե միացումների հիմնավոր վերանորոգման կարիք կա. այդ դեպքում վերանորոգման ժամկետը պետք է համաձայնեցվի Բաժանորդի հետ:

## 8. Այլ ծառայություններ

- (1) Երևանի Մետրոպոլիտեն. Ընկերությունն իրականացնում է Երևանի Մետրոպոլիտենի 6 ջրթող կետերից ստացվող ստորգետնյա ջրերի հավաքման ծառայությունները, ինչպես նաև պատասխանատու է կեղտաջրերի հեռացման այն համակարգի համար, որի միջոցով ստորգետնյա ջրերը հեռացվում են դեպի քաղաքի կենտրոնում գտնվող ջրանցքների ընդունիչ կետերը: Այս ծառայության դիմաց Ընկերությունը վճար է գանձում: Այս ծառայության մատուցումը պետք է շարունակվի Վարձակալի կողմից:
- (2) Որտեղ անհրաժեշտ է, Վարձակալը պետք է տեղադրի, շահագործի և պահպանի անվտանգության պաշտպանության համակարգեր՝ Համաձայն Կիրառվող օրենսդրության:
- (3) Հանրային ցայտաղբյուրներ. Վարձակալը պետք է ապահովի անվճար ջրամատակարարում և ջրահեռացում /վերջինիս առկայության դեպքում/ հանրային ցայտաղբյուրներին՝ Կիրառվող օրենսդրության համաձայն: Վարձակալը պատասխանատուություն չի կրում հանրային ցայտաղբյուրների շահագործման և պահպանման համար:
- (4) Հիդրանտների միջոցով օգտագործվող ջրի դիմաց վճարները գանձվում են ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից սահմանված մանրաձախ ջրամատակարարման սակագնով, բացառությամբ հրշեջ ծառայությունների կողմից օգտագործված ջրի, որը պետք է տրամադրվի անվճար:

## 9. Սպասարկման տարածքի ընդլայնում

Վարձատուն կարող է առաջարկել Վարձակալին ընդլայնել սպասարկման տարածքը.

- (1) Աճողական կարգով մինչև 1 /մեկ/ միլիոն խորանարդ մետր ջրամատակարարման կամ մինչև 20,000 /քսան հազար/ բաժանորդ սպասարկման տարածքի ընդլայնման առաջարկի դեպքում Վարձակալը 60 օրվա ընթացքում պետք է համապատասխան դիմում ներկայացնի ՀԾԿՀ Լիցենզիայում նման ընդլայնումները արտացոլելու խնդրանքով: Այս դեպքում Վարձակալը չի կարող պահանջել Պայմանագրի այլ դրույթների փոփոխում և կամ որևէ փոխհատուցում:
- (2) Աճողական կարգով 1 /մեկ/ միլիոն խորանարդ մետր ջրամատակարարման կամ 20,000 /քսան հազար/ բաժանորդից ավել սպասարկման տարածքի ընդլայնման առաջարկի դեպքում կիրառվում է Հավելված 2-ի 12 կետով նկարագրված ընթացակարգը:
- (3) Սպասարկման տարածքը կհամարվի ընդլայնված Լիցենզիայում համապատասխան փոփոխությունները ուժի մեջ մտնելուց հետո:

## 10. Մեծածախ ջրամատակարարում և ջրահեռացում

Վարձակալը մեծածախ ջրամատակարարումը և ջրահեռացումը իրականացնում է Լիցենզիայի և ՀԾԿՀ-ի կողմից սահմանված սակագների համաձայն:

## 11. Կեղտաջրերի մաքրման կայանների կողմից տրամադրվող ծառայություններ

- (1) Վարձակալը պետք է շահագործի և պահպանի հետևյալ կեղտաջրերի մաքրման կայանները /ԿՄԿ/ այնքանով որքանով դա թույլ է տալիս ԿՄԿ-ների տեխնիկական վիճակը.

Հ.հ	ԿՄԿ	Միացված բնակավայրերի անվանումները	Նախագծային կարողությունը մ3/օր	Մաքրման իրական եղանակը	Գործարկման տարին	Վիճակը (լավ, ընդունելի, վատ, վնասված/կոտրված)
1	Գավառ ԿՄԿ	Գավառ	19,008	մեխանիկական	2013	լավ
2	Մարտունի ԿՄԿ	Մարտունի	9,504	մեխանիկական	2013	լավ
3	Վարդենիս ԿՄԿ	Վարդենիս	9,504	մեխանիկական	2013	լավ
4	Դիլիջան ԿՄԿ	Դիլիջան	19,008	մեխանիկական	2015	լավ
5	Ջերմուկ ԿՄԿ	Ջերմուկ	9,504	մեխանիկական	2015	լավ
6	Աէրացիա ԿՄԿ	Երևան	-	-	-	Վատ/վնասված

Վարձակալը պարտավոր է վերը բերված աղյուսակում 1-5 թվագրված ԿՄԿ-ների պահպանումը և շահագործումը իրականացնի Լավագույն արդյունաբերական պրակտիկայի համաձայն:

- (2) Մաքրման կայանի վատթար տեխնիկական վիճակի պատճառով Աէրացիա կեղտաջրերի մաքրման կայանի (ԱԿՄԿ) կողմից տրամադրվող ծառայությունները սահմանափակվում են կեղտաջրերի նախնական մեխանիկական մաքրմամբ: Մասնավորապես, այդ ծառայությունները ներառում են հետևյալը.

1. Կեղտաջրերի ընդունում,
2. Խոշոր աղբի առանձնացում,
3. Ավազորսիչների միջոցով տիղմի առանձնացում,
4. Էկոլոգիական տեսանկյունից ընդունելի կերպով ավազի և թափոնների հեռացում:

Կողմերն ընդունում են այն փաստը, որ նախնական մեխանիկական մաքրումը չի կարող զգալիորեն ազդել ԱԿՄԿ-ից դուրս եկող կեղտաջրերի որակի վրա:

- (3) Եթե Վարձակալության Ժամկետի ընթացքում Վարձատուն ԱԿՄԿ գործունեության բարելավման նպատակով որևէ ներդրում կատարի, ապա Վարձակալը պարտավոր է համագործակցել Վարձատուի հետ նշված ներդրումների իրականացմանն օժանդակելու ուղղությամբ: Եթե կատարված ներդրումների արդյունքում նախատեսվում է, որ Վարձակալն որևէ լրացուցիչ ծառայություններ տրամադրի, նշված ներդրումների իրականացումից հետո Վարձատուն և Վարձակալը պարտավոր են համաձայնության գալ լրացուցիչ ծառայությունների մատուցման պայմանների վերաբերյալ՝ Հավելված 2-ի 12 կետի համաձայն: Մինչև նման համաձայնության ձեռք բերումը՝ Վարձակալը պարտավոր չէ ԿՄԿ շահագործման արդյունքում սույն Հավելված 2-ի 11-րդ կետում ներկայացված ծառայության մակարդակներից կամ ծավալներից տարբերվող ծառայություններ մատուցել:
- (4) Վարձակալը պարտավորվում է պատասխանատվություն ստանձնել Աերացիա կեղտաջրերի մաքրման կայանի համար և իրականացնել հետևյալ միջոցառումներն ու աշխատանքները.
- (ա) ապահովել կեղտաջրերի հեռացման ցանցի (ԿՀՑ) միջոցով Բաժանորդներից ստացված և ԱԿՄԿ հասցված կեղտաջրերի մեխանիկական նախնական մաքրումը ԱԿՄԿ-ում,
  - (բ) Ժամկետի ընթացքում ապահովել ԱԿՄԿ-ում նախնական մեխանիկական մաքրումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ Շահագործման և Պահպանման անձնակազմի առկայությունը, ինչպես նաև ապահովել աշխատակիցների այնպիսի ուսուցում, որն անհրաժեշտ է վերոհիշյալ պարտականություններն ապահով, արդյունավետ և Կիրառվող օրենսդրության պահանջներին համապատասխան իրականացնելու համար,
  - (գ) ներհոսող կեղտաջրերի որակի մոնիտորինգի իրականացման նպատակով անցկացնել Ժամանակացույց 1-ում նկարագրված տեստավորման ծրագիր,
  - (դ) ներհոսող կեղտաջրերի ծավալների որոշման նպատակով տեղադրել, գործարկել և պահպանել չափիչ սարքեր և վարել գրառումներ, ինչպես նաև կանոնավոր կերպով կատարել նշված սարքերի ճշգրտում՝ համապատասխան պարամետրերի շրջանակներում դրանց ճիշտ աշխատանքն ապահովելու համար,
  - (ե) գործել Կիրառվող օրենսդրության համաձայն և հետևել, որ իր վերահսկողության տակ գտնվող ամբողջ աշխատակազմը՝ ներառյալ պահպանման և շահագործման աշխատակազմն ու իր Ենթակապալառուները նույնպես գործեն Կիրառվող օրենսդրության համաձայն, և պատասխանատվություն կրել այն վնասների, տույժերի և այլ պարտավորությունների համար, որոնք ծագում են Կիրառվող օրենսդրության խախտման արդյունքում;
  - (զ) տեղեկացնել Վարձատուին այն դեպքերի մասին, որոնց ժամանակ Վարձակալի կարծիքով ներհոսող կեղտաջրերի որակի նախատեսված չափանիշներին չհամապատասխանելու հետևանքով առողջությանը կամ անվտանգությանը լուրջ վտանգներ կարող են սպառնալ կամ էլ Վթարի

պատճառ դառնալ, որի դեպքում Վարձակալն անմիջապես պետք է տեխնիկական և ֆիզիկական հնարավորության սահմաններում էվակուացնի, տեղափոխի և ազատվի չափանիշներին չհամապատասխանող կեղտաջրից Վարձատուի կողմից այդ նպատակով սահմանված վայրում,

- (ե) նախնական մեխանիկական մաքրման վայրն աղբից զերծ և խելամիտ սահմաններում մաքուր և ներկայանալի վիճակում պահպանել և առաջացող թափոններից և աղբից ազատվել Կիրառվող օրենսդրությամբ սահմանված կարգով: Վարձակալը պատասխանատու է այն վտանգավոր նյութերի մշակման, վերացման կամ դրանցից ազատման համար, որոնք առաջանում են, բերվում կամ թափվում ԿՄԿ տարածք Ենթակապալառուների կամ նրանց աշխատակիցների կամ գործակալների կողմից,
- (ը) ապահովել բոլոր այն քիմիկատների, սպառման և այլ նյութերի, պահեստամասերի ու փոխարինող մասերի առկայությունը, որոնք անհրաժեշտ են ԿՄԿ նախնական մեխանիկական մաքրման աշխատանքների շահագործումը, պահպանումն ու վերականգնումն իրականացնելու համար՝ ներառյալ վառելիք, քսանյութեր և պահեստամասեր,
- (թ) պատասխանատվություն կրել ԱԿՄԿ աշխատակիցների անվտանգության համար,
- (ժ) տեղյակ պահել Վարձատուին այն դեպքերի մասին, որոնց արդյունքում Գույքի շահագործման ընթացքում Վարձակալի կողմից ձեռնարկված կամ առաջարկվող միջոցառումներից որևէ մեկը կարող է վտանգ ներկայացնել ԿՄԿ համար կամ որևէ վնաս հասցնել դրան,
- (ժա) սահմանված կարգով ազատվել նախնական մեխանիկական մաքրման արդյունքում առաջացած ավազից և աղբից:

(5) Ներհոսող կեղտաջրերի որակի մոնիտորինգ

- (ա) Պայմանագրի գործողության ընթացքում Վարձակալը շարունակաբար պարտավոր է կատարել ԿՄԿ մտնող կեղտաջրերի pH և հաղորդունակության ցուցանիշների չափումներ՝ դրանց կազմում հնարավոր փոփոխությունները հայտնաբերելու համար: Այդ չափումները պետք է գրանցվեն և պահվեն Վարձակալի պահոցներում:
- (բ) Ներհոսող կեղտաջրերի նմուշներն ավտոմատ կերպով վերցնելու համար ԿՄԿ պետք է ապահովված լինի ավտոմատ կերպով նմուշ վերցնող մեկ սարքով: Բաղադրյալ նմուշները պետք է պահվեն տարաներում և ծառայեն որպես ներհոսող կեղտաջրերի մոնիտորինգի անցկացման հիմք:
- (գ) Սահմանված կարգի համաձայն ներհոսող կեղտաջրերի նմուշների պարբերական տեստերը պետք է իրականացվեն Ժամանակացույց 1-ում բերված հաճախականությամբ:



(դ) Վարձակալը պարտավոր է պահպանել յուրաքանչյուր թեստի արդյունքները և կիսամյակային հաճախականությամբ այդ գրանցումների մեկ օրինակ ներկայացնել Վարձատուին:

## Ներհոսող կեղտաջրերի թեստեր (Ժամանակացույց 1)

Պարամետր	Առաջարկվող չափող սարքավորումներ	Առաջարկվող վերլուծության մեթոդ	Թեստի հաճախականություն  Ներհոսող կեղտաջրեր
ՔԹՊ	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 5220D	շաբաթական
ԿԶՊ <sub>5</sub>	Մանոմետրիկ չափում	SM 5210B	շաբաթական
Կախյալ մասնիկներ	Ֆիլտրացիոն սարքավորում	SM 2540D	շաբաթական
NH <sub>4</sub> -N	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500NH <sub>4+</sub> /D	շաբաթական
N <sub>ընդամենը</sub>	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500N <sub>org</sub> C/ SM 4500NH <sub>3</sub> -H	շաբաթական
PO <sub>4</sub> -P	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500P-B	շաբաթական
P <sub>ընդամենը</sub>	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500P-E	շաբաթական
pH միավոր	Ունիվերսալ չափիչ սարք	SM 4500-H+B	օրական
TDS	Ունիվերսալ չափիչ սարք	SM 2540C	օրական
Յուղանյութեր	Հեռացնող/Չորացնող սարք/յուղանյութերի պարունակությունը որոշող սարք	SM 5520B	շաբաթական
Ընդամենը սուլֆատներ	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500SO <sub>4</sub> -E	շաբաթական
Սուլֆիդ	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500S2-AD	շաբաթական
Քլորիդներ	Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր	SM 4500Cl-E	շաբաթական

## 12. Ծառայությունների շրջանակի փոփոխություն

(1) Փոփոխությունների վերաբերյալ առաջարկի ներկայացում

(ա) Սույն Հավելվածի 12.(2)(ե) և 12.(2)(է) կետերի համաձայն՝ Վարձատուն իրավունք ունի առաջարկել և հետագայում պահանջել, որ Վարձակալը Պայմանագրի իրականացման ընթացքում ժամանակ առ ժամանակ Ծառայություններին առնչվող փոփոխություններ, ձևափոխում, լրացումներ կամ կրճատումներ (այսուհետ՝ Փոփոխություն) կատարի պայմանով, որ այդ Փոփոխությունը դուրս չգա Ծառայությունների ընդհանուր շրջանակներից, չենթադրի դրանց չվերաբերող աշխատանք և տեխնիկական առումով իրագործելի լինի՝ հաշվի առնելով Ծառայությունների զարգացման աստիճանը և Փոփոխությունների տեխնիկական համատեղելիությունը Պայմանագրով նախատեսված Ծառայությունների հետ:

- (բ) Պայմանագրի կատարման ընթացքում Վարձակալը ժամանակ առ ժամանակ կարող է առաջարկել Վարձատուին որոշակի Փոփոխություններ, որոնք Վարձակալի կարծիքով անհրաժեշտ են կամ ցանկալի՝ Ծառայությունների որակը, արդյունավետությունը կամ անվտանգությունը բարելավելու համար: Վարձատուն կարող է իր հայեցողությամբ ընդունել կամ մերժել Վարձակալի կողմից առաջարկվող ցանկացած Փոփոխություն, սակայն պարտավոր է ընդունել Վարձակալի կողմից առաջարկված այն Փոփոխությունները, որոնք ապահովում են Ծառայությունների անվտանգությունը:
- (գ) Չնայած սույն Հավելվածի 12. (1)(ա) և 12.(1)(բ) կետերի դրույթներին՝ այն փոփոխությունները, որոնք պայմանավորված են Վարձակալի կողմից սույն Պայմանագրով նախատեսված պարտականությունների չկատարմամբ, չեն կարող համարվել Փոփոխություն և չեն կարող բերել Սակագնի, որևէ ժամանակացույցի կամ ժամկետի ճշգրտման:

(2) Վարձատուի կողմից առաջարկվող փոփոխություններ

(ա) Վարձատուի կողմից սույն Հավելվածի 12.(1)1 կետի համաձայն Փոփոխության նախաձեռնման դեպքում Վարձատուն պարտավոր է Վարձակալին ուղարկել Փոփոխության առաջարկի ներկայացման հայտ՝ Վարձակալին խնդրելով հնարավորինս սեղմ ժամկետում պատրաստել և Վարձատուին ներկայացնել Փոփոխության առաջարկ, որը պետք է ներառի հետևյալը.

- (i) Փոփոխության համառոտ նկարագրությունը;
- (ii) Փոփոխության ծախսերի նախահաշիվը;
- (iii) Պայմանագրի այլ պայմանների վրա դրա հնարավոր ազդեցության նկարագրություն:

(բ) Մինչև Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստումն ու ներկայացումը Վարձակալը պարտավոր է Վարձատուին ներկայացնել Փոփոխության առաջարկի ծախսերի նախահաշիվ, ինչը հանդիսանում է Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստման և ներկայացման ծախսերի գնահատում:

Վարձակալի Փոփոխության առաջարկի ծախսերի նախահաշիվն ստանալուց հետո Վարձատուն պարտավոր է կատարել ստորև բերված գործողություններից որևէ մեկը.

- (i) Ընդունել Վարձակալի հաշվարկները և հանձնարարել նրան շարունակել Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստման աշխատանքները;
- (ii) Փոփոխության առաջարկի ծախսերի նախահաշիվի որևէ մի կետի անընդունելի լինելու դեպքում Վարձատուն կարող է խնդրել Վարձակալին վերանայել իր հաշվարկը;
- (iii) Տեղեկացնել Վարձակալին այն մասին, որ Վարձատուն մտադրված է հրաժարվել տվյալ Փոփոխության իրականացումից:

(գ) Սույն Հավելվածի 12(2) (բ) (1) կետով նախատեսված կարգով Վարձատուի կողմից հավանություն ստանալուց հետո Վարձակալը պարտավոր է

շարունակել Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստման աշխատանքները՝ սույն Հավելվածի 12.(2)(ա) կետի պահանջներին համապատասխան:

(դ) Փոփոխության իրականացման գինը հնարավորության սահմաններում պետք է հաշվարկվի Փոփոխության իրականացման ծախսերին որոշակի ողջամիտ շահույթ գումարելով: Եթե Կողմերը համաձայնվել են, որ Փոփոխության իրականացման գինը պետք է փոխհատուցվի Սակագների հաշվին, նման Փոփոխությունը պետք է կատարվի ՀԾԿ ընթացակարգերի և որոշման համաձայն:

(ե) Եթե Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստումից առաջ կամ դրա ընթացքում պարզ է դառնում, որ տվյալ Փոփոխության և Վարձակալի համար սույն Հավելվածի 12-րդ կետի համաձայն արդեն պարտավորեցնող դարձած այլ Փոփոխությունների առաջարկների արդյունքում ակնկալվում է Վարձակալի ծախսերի գումարային ավելացում կամ կրճատում ավելի քան տասնհինգ (15) տոկոսով, ապա Վարձակալը կարող է այդ առնչությամբ գրավոր առարկություն ներկայացնել մինչև վերը նշված կարգով Փոփոխության առաջարկի ներկայացումը: Եթե Վարձատուն ընդունում է Վարձակալի առարկությունը, ապա Վարձատուն պարտավոր է հետ կանչել իր առաջարկած Փոփոխությունը և այդ մասին գրավոր տեղեկացնել Վարձակալին:

Եթե Վարձակալը տվյալ Փոփոխության վերաբերյալ վերոհիշյալ կարգով չի ներկայացնում որևէ առարկություն, ապա դա ոչ մի ձևով չի ազդում Վարձակալի իրավունքների վրա՝ հետագայում այլ առարկություններ ներկայացնելու նոր Փոփոխությունների կամ Փոփոխության Հրահանգների վերաբերյալ, կամ էլ հաշվի առնելու տվյալ Փոփոխության ազդեցությունը Վարձակալի ծախսերի տոկոսային ավելացման կամ կրճատման առնչությամբ հետագա առարկություններում:

(զ) Փոփոխության առաջարկը ստանալուց հետո Վարձատուն և Վարձակալը պարտավոր են գալ երկկողմանի համաձայնության՝ դրանում ներառված բոլոր հարցերի վերաբերյալ: Նման պայմանավորվածության ձեռքբերումից տասնչորս (14) օրվա ընթացքում Վարձատուն պարտավոր է Վարձակալին Փոփոխության հրահանգ ներկայացնել այն դեպքում, եթե մտադիր է շարունակել տվյալ Փոփոխության իրականացման գործընթացը:

Եթե Վարձատուին չի հաջողվում որևէ որոշում կայացնել տասնչորս (14) օրվա ընթացքում, ապա նա պետք է Վարձակալին տեղյակ պահի այդ մասին որոշման ընդունման հստակ ժամկետի վերաբերյալ:

Եթե Վարձատուն որոշում է որևէ պատճառով դադարեցնել Փոփոխության իրականացման գործընթացը, նա վերոհիշյալ տասնչորս (14) օրվա ընթացքում պարտավոր է այդ մասին տեղեկացնել Վարձակալին: Այդ դեպքում «Փոփոխության առաջարկի» նախապատրաստման ընթացքում Վարձակալի կրած բոլոր ողջամիտ ծախսերը ենթակա են կրճատման Վարձակալության վճարի հաջորդ վճարման գումարից պայմանով, որ նշված

նախապատրաստման ծախսերը չեն գերազանցում այն գումարը, որը Վարձակալը ներկայացրել էր սույն Հավելվածի 12.(2)(բ) կետի համաձայն տրամադրված Փոփոխության առաջարկի ծախսերի նախահաշվի մեջ:

- (է) Եթե Վարձակալին ու Վարձատուին չի հաջողվում գալ համաձայնության Փոփոխության գնի կամ Փոփոխության առաջարկի որևէ այլ հարցի վերաբերյալ, Վարձատուն կարող է հանձնարարել Վարձակալին շարունակել Փոփոխության նախապատրաստման գործընթացը՝ ներկայացնելով նրան Հետագայում համաձայնեցման ենթակա փոփոխության հրահանգ:

Հետագայում համաձայնեցման ենթակա փոփոխության հրահանգ ստանալուց հետո Վարձակալը պարտավոր է անմիջապես սկսել Հրահանգում նշված Փոփոխությունների իրականացումը: Հետագայում Կողմերը պարտավոր են փորձել համաձայնության գալ Փոփոխության առաջարկի չլուծված խնդիրների վերաբերյալ:

Եթե Կողմերին չի հաջողվում համաձայնության գալ Հետագայում համաձայնեցման ենթակա Փոփոխության հրահանգի ներկայացման օրվանից սկսած վաթսուն (60) օրվա ընթացքում, ապա հարցը պետք է լուծվի սույն Պայմանագրի ԸՊ Հոդված 12-ով սահմանված կարգով:

(3) Վարձակալի կողմից առաջարկվող փոփոխություններ

- (ա) Սույն Հավելվածի 12.(1)(բ) կետի համաձայն Վարձակալի կողմից Փոփոխության նախաձեռնման դեպքում Վարձակալը պարտավոր է Վարձատուին գրավոր կերպով ներկայացնել Փոփոխության առաջարկի հայտ, որը պետք է ներառի առաջարկվող Փոփոխության պատճառները և սույն Հավելվածի 12(2)(ա) կետում բերված տեղեկությունները: Եթե Կողմերը համաձայնվել են, որ Փոփոխության իրականացման գինը պետք է փոխհատուցվի Սակագների հաշվին, նման Փոփոխությունը պետք է կատարվի ՀԾԿ ընթացակարգերի և որոշման համաձայն:

Փոփոխության առաջարկի հայտը ստանալուց հետո Կողմերը պարտավոր են հետևել սույն Հավելվածի 12.(2)(գ) և 12(2)(է) կետերով նախատեսված ընթացակարգերին: Այն դեպքում, եթե Վարձատուն որոշում է չշարունակել գործընթացը, ապա Վարձակալն իրավունք չունի Փոփոխության առաջարկի հայտի պատրաստման հետ կապված ծախսերի փոխհատուցում պահանջել:

### ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3. ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

- (1) Կողմերն ընդունում են, որ ջրամատակարարման և ջրահեռացման (կեղտաջրերի մաքրման) համակարգերի Գույքի առկա նկարագրությունը կարող է թերի կամ ոչ ճշգրիտ լինել, և որ սույն Պայմանագրի նպատակը մինչև Մեկնարկային օրն Ընկերության կողմից օգտագործվող ջրամատակարարման և ջրահեռացման (կեղտաջրերի մաքրման) համակարգերի ամբողջ Գույքի ներառումն է:
- (2) Վարձակալը պետք է իրականացնի Հավելված 3-ում նշված Գույքի լրացուցիչ տեխնիկական աուդիտ, որը կսահմանի յուրաքանչյուր գույքի բնույթը, քանակը, տեխնիկական և շահագործման կարգավիճակը:
- Սույն տեխնիկական աուդիտի արդյունքները պետք է ներկայացվեն ԱՏԱ-ին և ուսումնասիրվեն ԱՏԱ-ի կողմից: Անհրաժեշտության դեպքում, Հավելված 3-ի Գույքի ցանկը կփոփոխվի:
- (3) Գույքի մեջ է մտնում նաև Պայմանագրի Ժամկետի ընթացքում Սպասարկման տարածքում կառուցված ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգի այն լրացուցիչ Գույքը, որը, համաձայն ԸՊ 5-րդ Հոդվածի, փոխանցվել է Վարձակալին:

### Գույքի ցանկ

#### 1. Ջրի արտադրության օբյեկտներ

##### 1.Ա Ջրի արտադրության օբյեկտներ. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
1	Գառնի	ըստ Ա կարգի՝ 1360լ/վ, Բ կարգի 419.5լ/վ, C1 կարգի-287.5լ/վ(համաձայն ՕՀՊԳ 21.07.2009, N223 արձ.)	1 340,0	1
2	Արարատյան III և IV (Գայ-Հայկաշենի հանքավայր)	ըստ Ա կարգի՝ 5063լ/վ(համաձ. ՏՊՀ 24.04.1985թ, N 9475 արձ.)	1 500,0	5
3	Ապարան	Ըստ աղբյուրների. Բ կարգի՝ 763լ/վ, ըստ հորատանցքերի. Բ կարգի՝246լ/վ (ըստ ՊՊՀ 21.08.73թ.N№7071 արձանագրության)	1 300,0	1
4	Կաթնաղբյուր	ըստ աղբյուրների. Ա կարգի՝ 1590լ/վ, ըստ հորատանցքերի. Ա կարգի՝ 380լ/վ, C1 կարգի՝ 170լ/վ (ըստ 1969, 1974 N 5617, 6274, 7224 ՊՊՀ արձ.)	2 710,0	3
5	Արզական-Գյումուշ	պաշարները հաստատված չեն	2 350,0	3

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
6	Շոր-Շոր	ըստ աղբյուրների տեղամասի՝ Ա կարգի՝ 699/վ, ըստ հորատանցքերի տեղամասի՝ Բ կարգի՝ 155/վ, C1 կարգի՝ 126/վ, C2 կարգի՝ 48 լ/վ (համաձ. ՏՊՀ 17.07.1992թ)	550,0	2
7	Ծարավաղբյուր	պաշարները հաստատված չեն	290,0	1
8	Ձորաղբյուր	ըստ աղբյուրների. Ա կարգի. 635/վ (համաձայն ՏՊՀ 05.11.1987թ. № 288 արձանագրության),	360,0	2
9	Արզնի	պաշարները հաստատված չեն	1 800,0	2
<b>Ընդամենը</b>			<b>12 200,0</b>	

**1.Բ Ջրի արտադրության օբյեկտներ. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
1	«Արամուսի» խ.հ		82,0	1
2	«Մաքրավան-2, 4» աղբ.		675,2	1
3	«Մաքրավան» խ.հ.		250,0	1
4	«Բուժական» աղբ.		45,0	1
5	«Սոնայի» (Ակունք) խ.հ			1
6	«Խաչատուրի» (Ակունք) խ.հ		23,0	1
7	«Վլեյի» (Ակունք) խ.հ			1
8	«Նուռնոս» աղբ.		130,0	3
9	«Ալափարս» աղբ.		84,0	4
10	«Գյումուշ» աղբ .		50,0	1
11	«Ֆանտան» խ.հ.			1
12	«Գութանասար» աղբ.		7,4	1
13	«Մաքրավան-2, 3» աղբ.		552,0	1
14	«Մաքրավան-2» աղբ.		110,0	3
15	«Թեղենիս» աղբ.		17,0	1
16	«Ուլաշիկ» ջրընդունիչ (Մարմարիկ գետ)		20,0	1
17	«Ջրաշեն» խ.հ.		30,0	1
18	«Շիրակամուտ» խ.հ.		32,0	1
19	«Ղազանչի» աղբ.		2,2	1
20	ք. Սպիտակ խ.հ.		40,0	1
21	«Չախկալի» աղբ		70,0	2
22	«Գյուլիդար» աղբ.		5,0	1
23	«Նովոսելցովո» խ.հ.		120,0	2
24	«Գետավան» աղբ.		200,0	2
25	«Կաթնաղբյուր» աղբ.		30,0	1
26	«Աքսյուտին» աղբ.		50,0	1
27	«Հովդարա» աղբ.		50,0	1
28	«Լոռի-Բերդ» աղբ.		350,0	1
29	«Ագարակ» աղբ		110,0	1

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
30	«Արտաշավան» աղբ.		130,0	1
31	«Կարբի» խ.հ.		100,0	1
32	«Կարբի» աղբ.		40,0	1
33	«Արտակ» աղբ.		130,0	1
34	«Սաղմոսավան» աղբ.		90,0	1
35	«Ոսկեթասի» աղբ.		12,0	1
36	«Օրթաճիա» աղբ.		5,0	1
37	«Դերեկ» խ.հ.		35,0	2
38	«Գեղաձոր» աղբ.		16,0	1
39	«Եզնակ» աղբ.		110,0	3
40	«Յոթաղբյուր» աղբ.		100,0	1
41	«Կենտաղբյուրի» աղբ.		30,0	1
42	« N809 Կարմրաշեն» աղբ.		20,0	1
43	«Ջովասար» աղբ.		15,0	1
44	«Չլկաններ» աղբ.		70,0	1
45	«Մանթաշ» գետի վերին և ստորին հոսանքի ստորերկրյա աղբյուրներ		300,0	1
46	«Ջրաղացներ» աղբ.		40,0	1
47	«Մուսայեյյան» աղբ.		45,0	1
48	«Սարագյուղ» աղբ.		3,6	1
49	«Թավշուտ» աղբ.		4,2	1
50	«Ղազանչի» աղբ.		20,0	1
51	«Հարթաշենի» աղբ.		10,0	1
52	«Ղարախաչի» աղբ.		13,0	1
53	«Սալուտ» աղբ.		0,5	1
54	«Յողամարգ» աղբ.		4,3	1
55	«Վարդաղբյուր» աղբ.		0,5	1
56	Բավրայի խ.հ		10,0	1
57	«Բազմաղբյուր». աղբ., «Ղազարավան». աղբ. «Բազմաղբյուր» խ.հ «Ղազարավան» խ.հ		1 080,0	4
58	«Արտամետի» խ.հ		20,0	2
59	«Կոզղաշենի» խ.հ		25,0	1
60	«Ռանչպարի» խ.հ		400,0	2
61	«Գառնի» աղբ.		620,0	3
62	«Ասնի» աղբ.		10,0	1
63	«Ջերմանիս» աղբ.		54,0	1
64	«Գոլովինո» վտակ		60,0	1
65	«Ֆլորովի բակա» վտակ		80,0	1
66	«Բլղան» վտակ		60,0	1
67	«Շամախյան» աղբ.		5,0	4
68	«Ջիլուտ թալա» աղբ.		2,8	1
69	«Չաթախ» գ.ջ.		30,0	1
70	«Տավուշ» գ.ջ.		20,0	1
71	«Բայդուշ» գ.ջ.		10,0	1



No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
72	«Շարապեյ» աղբ.		2,0	1
73	«Վարար» աղբ.		2,0	1
74	«Սրոցահանք» աղբ.		5,0	1
75	«Գիժ սար» աղբ.		23,0	1
76	«Սպիտակաշեն» աղբ.		1,5	1
77	«Բերդավան» խ. հ.		80,0	3
78	«Քարքարուտ» աղբ.		20,0	1
79	«Սպիտակ ջուր» աղբ.		13,0	1
80	«Գետահովիտ» աղբ.		17,0	1
81	«Անապատ» աղբ.		15,0	1
82	«Խոզմարագ» աղբ.		8,0	1
83	«Գետափնյա» աղբ.		15,0	1
84	«Ջրի ձոր» աղբ.		3,0	1
85	«Գմբեթ» աղբ.		2,0	1
86	«Գոմերի Թալա» աղբ.		2,0	1
87	«Լուսաձոր» աղբ.		2,1	1
88	«Ազատամուտի» աղբ.		14,0	1
89	«Ազատամուտի» խ.հ			1
90	«Ձկնագետ» աղբ.		25,0	2
91	«Ձկնագետ» գետ		40,0	1
92	«Լճաշենի» խ.հ		200,0	1
93	«Կուշինսկի» աղբ.		7,0	1
94	«Թաքա» աղբ.		2,0	1
95	«Նեմեցկի» աղբ.		2,5	1
96	«Ճամբարակի» խ.հ		21,0	2
97	«Ակունք» աղբ.		110,0	4
98	«Ակներ» աղբ.		100,0	4
99	«Շատջրեք» աղբ.		35,0	1
100	«Սուրբ Վարդան» աղբ.		50,0	1
101	«Հոպոյ-վար» աղբ.		50,0	1
102	«Բրսե» աղբ.		5,0	1
103	«Ծակքարի» աղբ.		275,0	1
104	«Կալեր» խ.հ		14,0	1
105	«Հացառատ» աղբ.		400,0	4
106	«Սարուխան» խ.հ		100,0	2
107	«Գանձակ» խ. հ.		40,0	3
108	«Գանձակ» աղբ.		15,0	1
109	«Սառնաղբյուր» աղբ.		50,0	1
110	«Քառասուն» աղբ.		45,0	1
111	«Ոստան» աղբ.		55,0	1
112	«Հեր-Հեր»աղբ.		100,0	1
113	«Մեծ աղբյուր» աղբ.		87,0	2
114	«Գոմքի» աղբ.		1,7	1
115	«Նոր Զնաբերդի» աղբ.		2,3	1
116	«Յոթ աչք» աղբ.		7,0	1
117	«Տեր-Տերի» աղբ.		17,0	1
118	«Սպիտակ ջուր» աղբ.		100,0	1
119	«Դարայուրդ» աղբ.		10,0	1
120	«Կեչուտ-Մաղիկ» աղբ.		13,0	1

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
121	«Արենի» աղբ.		2,0	1
122	«Մայր գործարան» աղբ.		6,0	1
123	«Սևաղբյուր» աղբ.		10,0	1
124	«Մուխուսթուրյան» աղբ.		204,0	1
125	«Շաքե» աղբ.		210,0	1
126	«Ջոր-Ջոր» ջրաղբյուր		100,0	1
127	«Ակներ» աղբ.		80,0	1
128	«Ջուլգաղբյուր» աղբ.		170,0	1
129	«Գեղի» աղբ.		50,0	1
130	«Սուրին կապ» աղբ.		60,0	1
131	«Հալիձոր» աղբ.		30,0	1
132	«Ջրախոր» աղբ.		7,0	1
133	«Գյարդ» վտակ		200,0	1
134	«Աջիբաջ» վտակ		250,0	1
135	«Բեխ» վտակ		4,5	1
136	«Վաչագան» գետ		10,0	1
137	«Չանախչի» գետ		60,0	1
138	«Ագարակ» ՋՄԿ (Վահրավար գետ)		40,0	1
139	(Այրի գետ)		90,0	1
140	(Բողաքար գետ)		70,0	1
141	«Ջվար» ՋՄԿ (Մեղրի գետ)		100,0	1
142	«Սեթենց» աղբ.		12,0	1
<b>Ընդամենը</b>			<b>10 935,3</b>	

**1.Գ Ջրի արտադրության օբյեկտներ. "Լոռի ջրնուղկույուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ` 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
1	Նովոսելցովի և Ակսյուտին	Բ	720,0	1
2	Նովոսելցովի	Բ	300,0	1
3	Լեոնասպատ, Լեոնաջուր, Ագատաձոր	Բ	160,0	1
4	Ծովասար	Բ	110,0	1
5	Մայմեխ	Բ	30,0	1
6	Սպիտակ ջուր	Բ	230,0	1
7	Ղաղրի ձոր	Բ	120,0	1
<b>Ընդամենը</b>			<b>1 670,0</b>	

**1.Դ Ջրի արտադրության օբյեկտներ. "Շիրակ ջրնուղկույուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ` 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
1	Ղազանչի 1	386,8	414,8	1

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղակատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
2	Ղազանչի 2	335,1	385,0	1
3	Զույգաղբյուր	395,7	470,0	1
4	Կրասարի խորքային հորեր	173,3	185,0	1
5	Կոունկի աղբյուր	27,0	27,0	0
6	Վարդ բաղ	20,3	30,0	1
<b>Ընդամենը</b>		<b>1 338,2</b>	<b>1 511,8</b>	

**1.Ե Ջրի արտադրության օբյեկտներ. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրաղբյուրի անվանումը	Տեղակատվություն պաշարների վերաբերյալ	Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ	Ջրատարների քանակ
1	Արմավիրի N1 խ/հ*	54,0	-	1
2	Արմավիրի N2 խ/հ	57,0	164,4	1
3	Արմավիրի N3 խ/հ	55,0		1
4	Արմավիրի N4 խ/հ	52,0		1
5	Արմավիրի N5 խ/հ	53,0		1
6	Կաթսայատան խ/հ	44,0		1
7	Մեծամորի N1 խ/հ	16,0	43,4	1
8	Մեծամորի N2 խ/հ	19,5		1
9	Ակնալիճի խ/հ	18,0	12,7	1
10	Մայիսյանի խ/հ	20,0	9,0	1
11	Մրգաշատի խ/հ	18,0	25,7	1
12	Նորապատի խ/հ	44,4	13,4	1
13	Խանջյանի խ/հ	6,9	8,6	1
14	Մյասնիկյանի խ/հ	6,9	17,6	1
15	Բաղրամյանի խ/հ	12,8	5,6	1
16	Դալարիկի խ/հ	11,1	10,8	1
17	Լեռնագոգի խ/հ	6,9	10,0	1
18	Քարակերտի խ/հ	20,4	18,6	1
19	Տարոնիկի խ/հ*	11,2	-	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>527,1</b>	<b>339,8</b>	

Ջրարտադրության Օբյեկտները ներառում են ստորգետնյա ջրերի ֆիլտրացիայի ավազաններ, աղբյուրներ, խորքային հորեր (պոմպերով կամ արտեզյան), փոքր ջրամբարներ, պոմպակայաններ, քլորացման կետեր և ջրագծեր, բայց չեն սահմանափակվում դրանցով:

Պոմպակայանները բնութագրվում են հետևյալ սարքավորումներով:

**1.1.Ա Պոմպակայաններ. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
1	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N1	QN83-4A + N6-602-2	42,0	30,0	
2	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N2	QN83-5A + N6-650-2	42,0	33,0	
3	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N3	QN83-5A +	42,0	33,0	

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
		N6-650-2			
4	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N4	QN83-5A + N6-650-2	42,0	33,0	
5	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N5	QN83-5A + N6-650-2	42,0	33,0	
6	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N6	QN83-5A + N6-720-2	42,0	33,0	
7	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N7	QN83-5A + N6-600-2	33,7	30,0	
8	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N8	ՅՍԲ-12-160-65	42,0	45,0	
9	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N11	QN83-5A + N6-720-2	42,0	37,0	
10	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N13	QN83-5A + N6-720-2	42,0	37,0	
11	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N14	QN83-5A + N6-650-2	42,0	33,0	
12	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N15	QN83-5A + N6-650-2	42,0	33,0	
13	Կաթնաղբյուրի պ/կ, N16	QN83-4A + N6-530-2	42,0	26,0	
14	Ապարանի պ/կ, N1	ՅՍԲ -12	37,8	33,8	
15	Ապարանի պ/կ, N2	QN83-3	42,0	17,7	
16	Ապարանի պ/կ, N3	QN83-2	21,2	12,8	
17	Ապարանի պ/կ, N4	QN83-2	34,8	14,0	
18	Ապարանի պ/կ, N5	QN83-3	29,6	19,5	
19	Ապարանի պ/կ, N6	ՅՍԲ-65-12	61,7	65,0	
20	Ապարանի պ/կ, N7	Grandfos	72,0	65,0	
21	Ապարանի պ/կ, N8	ՅՍԲ-12-45	51,4	45,0	
22	Ապարանի պ/կ, N9	Grandfos – 75	59,0	75,0	
23	Ապարանի պ/կ, N10	QN83-3	18,2	22,0	
24	Ապարանի պ/կ, N11	QN83-3	19,0	22,0	
25	Ապարանի պ/կ, N12	Grandfos	33,3	55,0	
26	Ապարանի պ/կ, N13	Grandfos	37,8	55,0	
27	Ապարանի պ/կ, N15	QN83-3	31,7	22,0	
28	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 1*		117,0		
29	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 2*		85,0		
30	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 3*		64,0		
31	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 4*		26,0		
32	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 5*		52,0		
33	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 6*		60,0		
34	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 7*		2,5		
35	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 8*		0,0		
36	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 9*		50,0		
37	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 10*		80,0		
38	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 11*		115,0		
39	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 12*		100,0		
40	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 13*		70,0		
41	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 14*		113,0		
42	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 15*		85,0		
43	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 16*		25,0		

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
44	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 17		կոնսերվացված հոր		
45	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 18		կոնսերվացված հոր		
46	Հայկաշեն պ/կ 3-րդ հերթ, N 19		կոնսերվացված հոր		
47	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 1*		82,0		
48	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 2*		23,0		
49	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 3*		87,0		
50	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 4*		82,0		
51	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 5*		160,0		
52	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 6*		95,0		
53	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 7*		58,0		
54	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 8*		0,0		
55	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 9*		40,0		
56	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 10*		28,0		
57	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 11*		96,0		
58	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 12*		կոնսերվացված հոր		
59	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 13		կոնսերվացված հոր		
60	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 14		կոնսերվացված հոր		
61	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 15		կոնսերվացված հոր		
62	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 16		կոնսերվացված հոր		
63	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 17		կոնսերվացված հոր		
64	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 18		կոնսերվացված հոր		
65	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 19*		130,0		
66	Հայկաշեն պ/կ 4-րդ հերթ, N 20*		42,0		

**1.1.Բ Պոմպակայաններ. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ 31.12.2015թ.)**

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
1	գ. Արամուս	ECV-12	162,0	65,0	
2	գ. Արամուս	ECV-12	162,0	65,0	
3	գ. Արամուս	TVS 10.2-3 VV P8WN7502D			
4	գ. Արամուս	TVS 10.2-3 VV P8WN7502D			
5	ք. Հրազդան				
6	ք. Հրազդան	350D-90	1260,0		
7	ք. Հրազդան	350D-90	1260,0		
8	ք. Հրազդան	SIDMA		15,0	
9	ք. Հրազդան	BBH1-6 XA-4		19,0	
10	ք. Հրազդան	350D-90	1260,0		

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
11	ք. Հրազդան	ECV-300-420	1080,0		
12	ք. Հրազդան	ECV-300-420	1080,0		
13	գ. Ակունք	4 K12			
14	ք. Հրազդան	ECV-12-160/100	162,0	65,0	
15	ք. Աբովյան			550,0	
16	ք. Աբովյան				
17	ք. Աբովյան	STZ 60H			
18	գ. Աղեգի	Markus			
19	գ. Աղեգի				
20	գ. Աղեգի				
21	ք. Այրում	CNS	180,0		
22	ք. Ալավերդի	ST3 60H			
23	գ. Բավրա	ECV 8-25-100		11,0	
24	գ. Բավրա	ECV 8-25-100		11,0	
25	գ. Կարմրավան	4K12			
26	գ. Կարմրավան	K100-80-250		45,0	
27	գ. Կարմրավան			45,0	
28	գ. Ղազանչիի	K100-65-250		55,0	
29	գ. Բավրա	ECV 8-25-100			
30	գ. Աշոցք	Z631/8 L6W1102D			
31	գ. Աշոցք	ST3.60H			
32	գ. Կարբի	CNS-132/36			
33	ք. Աշտարակ	CNS 400/210			
34	ք. Աշտարակ				
35	գ. Ագարակ	CNS 300/180			
36	գ. Ագարակ	CNS 300/180			
37	ք. Աշտարակ				
38	ք. Աշտարակ				
39	ք. Աշտարակ				
40	ք. Աշտարակ	ECV 12-160-65			
41	ք. Աշտարակ				
42	ք. Աշտարակ				
43	ք. Ապարան	KSB MTC V125/03-10.1	180,0		
44	ք. Ապարան	KSB MTC V125/03-10.1	180,0		
45	ք. Ապարան	KSB MTC V100/02-07.1	100,0		
46	ք. Ապարան	KSB MTC V100/02-07.1	100,0		
47	գ. Դերեկ	ECV-10			
48	ք. Ապարան	BBH-384/25-64			
49	գ. Ալագյազ	K			
50	ք. Ապարան	CNS -105-147			
51	ք. Ապարան	CNS -105-147			
52	ք. Ապարան	TH-90-105			
53	ք. Ապարան	ST3.60H			
54	ք. Արթիկ				

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
55	գ. Գառնի	Grundfos DDI 150 4AR PVC/V/C			
56	գ. Գառնի	Grundfos DDI 150 4AR PVC/V/C 150 1/h			
57	ք. Արտաշատ	ECV 10-6			
58	ք. Արտաշատ	ST3.60H			
59	ք. Արտաշատ	K 290-30			
60	ք. Արտաշատ	PTD 306			
61	ք. Արտաշատ				
62	ք. Արտաշատ				
63	ք. Արտաշատ				
64	ք. Արտաշատ				
65	ք. Արտաշատ				
66	ք. Արտաշատ	ECV 10-6			
67	ք. Բերդ	Wilo- CronoBlos-BL 125/260-18,5/4,	300,0		
68	ք. Բերդ	Wilo- CronoBlos-BL 125/260-18,5/4,	300,0	19,0	
69	ք. Բերդ	Wilo- CronoBlos-BL 32/140-2-2/2	3,0	2,2	
70	ք. Բերդ	Wilo- CronoBlos-BL 32/140	3,0	2,2	
71	ք. Բյուրեղավան	2Կ-6			
72	գ. Նոռնուս	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C 171/h			
73	ք. Գավառ			500,0	
74	գ. Սարուխան	CNS 300-120	300,0		
75	գ. Գանձակ				
76	գ. Գանձակ	320/50			
77	գ. Գանձակ	CNS 180/85			
78	գ. Գանձակ				
79	ք. Գավառ	Lowara 154 Pva4,		250,0	
80	ք. Գավառ	Lowara 154 Pva4,		250,0	
81	ք. Գավառ	KSB MTC V125/05-10.2	180,0		
82	ք. Գավառ	KSB MTC V150/05-12.1	400,0		
83	ք. Գավառ	KSB MTC V150/05-12.1	400,0		
84	ք. Գավառ	KSB MTC V125/05-10.2	180,0		
85	գ. Սարուխան				
86	ք. Գավառ	ECV 8-25-100			
87	ք. Գավառ	ECV 8-25-100			

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
88	ք. Գավառ	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
89	ք. Գավառ	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
90	ք. Գավառ	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
91	ք. Գորիս	ST3.60H			
92	ք. Դիլիջան				
93	ք. Դիլիջան				
94	ք. Դիլիջան	BMH60/340-65T		8,0	
95	ք. Դիլիջան	BMH60/340-65T		8,0	
96	ք. Դիլիջան				
97	ք. Դիլիջան				
98	ք. Դիլիջան	BMH60/340-65T	5,4	0,8	
99	ք. Դիլիջան	BMH60/340-65T	5,4	0,8	
100	ք. Դիլիջան				
101	ք. Դիլիջան	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
102	ք. Դիլիջան	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
103	ք. Դիլիջան	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
104	գ. Ղազարավան	ECV-12 160/6		32,0	
105	գ. Ղազարավան	ECV-12 160/6		32,0	
106	գ. Ղազարավան	ECV-12 160/6		32,0	
107	գ. Ղազարավան	ECV-12 160/6			
108	գ. Ղազարավան	ECV10 -63 -110			
109	գ. Բազմադրյուր	ECV-12-160-100			
110	գ. Կոզղաշեն				
111	գ. Արտիմետ				
112	գ. Արտիմետ	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
113	գ. Ղազարավան	Grundfos DDI 150 4AR PVC/V/C			
114	գ. Բազմադրյուր	Grundfos DDI 150 4AR PVC/V/C			
115	ք. Էջմիածին			15,0	
116	ք. Էջմիածին			30,0	
117	ք. Էջմիածին			15,0	
118	գ. Արագած				
119	ք. Էջմիածին				
120	ք. Էջմիածին				
121	ք. Էջմիածին	ST3.60H			
122	ք. Էջմիածին	PDT 306			
123	ք. Էջմիածին	Grundfos DDI 60 10 4AR PVC/V/C 601/h			
124	ք. Մարալիկ				



No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
125	ք. Թալին	ST3.60H			
126	ք. Իջևան				
127	գ. Գանձաքար				
128	գ. Գետահովիտ				
129	ք. Իջևան				
130	ք. Իջևան	ST3 60H			
131	ք. Կապան	4K-8			
132	ք. Կապան	3K-6			
133	ք. Կապան	K-022			
134	ք. Կապան	DKP 60-1			
135	ք. Կապան	DKP 60-1			
136	ք. Կապան	DKP 60-1			
137	ք. Հրազդան	Lowara TDV		250,0	
138	ք. Հրազդան	Lowara TDV		250,0	
139	ք. Հրազդան				
140	ք. Հրազդան	ST3 60H			
141	ք. Հրազդան	Grundfos DDI 150 4AR PVC/V/C 150 1/h			
142	ք. Հրազդան	SV 1607(1) F75T			
143	ք. Հրազդան	SV 1607(1) F75T			
144	ք. Հրազդան	MPV 125.1/3D- SB211C-16002			
145	ք. Հրազդան	MPV 125.1/3D- SB211C-16002			
146	ք. Հրազդան	SV 4605 N 185T			
147	ք. Հրազդան	SV 4605 N 185T			
148	ք. Հրազդան				
149	ք. Հրազդան	UP 250-46			
150	ք. Հրազդան	UP 250-46			
151	ք. Հրազդան	UP 250-46			
152	ք. Հրազդան	I-HT 20DD			
153	ք. Հրազդան	I-HT 20DD			
154	ք. Հրազդան	I-HT 20DD			
155	ք. Հրազդան	MPV 125.1/3D- SB211C-16002			
156	ք. Հրազդան	PVM 115/050Q- 14			
157	ք. Հրազդան	PVM 115/050Q- 14			
158	ք. Հրազդան				
159	ք. Հրազդան	Grundfos DDA 17 7AR PVC/V/C 171/h			
160	ք. Հրազդան	1250-125			
161	ք. Ճամբարակ	PTD 306 1102480			
162	ք. Ճամբարակ				
163	գ. Սայաթ-Նովա	SP-250- 600/503,5		315,0	
164	գ. Սայաթ-Նովա	SP-250-		315,0	

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կվտ)	Ծանոթություն
		600/503,6			
165	գ. Սայաթ-Նովա	SP-200-670/499		315,0	
166	գ. Սայաթ-Նովա	SP-200-670/499		315,0	
167	գ. Սայաթ-Նովա	ST3.60H			
168	գ. Սայաթ-Նովա	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
169	գ. Սայաթ-Նովա	Grundfos DDI 60 10 4AR PVC/V/C			
170	գ. Սայաթ-Նովա	Grundfos DDI 60 10 4AR PVC/V/C			
171	գ. Ծակքար				
172	գ. Ծակքար		320,0	55,0	
173	գ. Ծակքար	CNS 180/297			
174	գ. Ծակքար	CNS 180/297			
175	Հոսպիտալ-Վար				
176	ք. Մարտունի	ST3.60H			
177	ք. Մարտունի	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
178	ք. Մեղրի	Grundfos DDI 60 10 4 AR PVC/V/C			
179	գ. Կարճևան	BL80/150-15/2			
180	գ. Կարճևան				
181	գ. Կարճևան	DMH255,403- 10B-PVCV/G-X- E1B2B2,PN9668 7			
182	գ. Կարճևան	DMH255,403- 10B-PVCV/G-X- E5B2B2,PN9571 8483,253-100			
183	գ. Կարճևան	DMH253,100- 10B-SS/V/SS-X- E5B2B2,PN9571 8483,253-100			
184	գ. Կարճևան	DMH253,100- 10B-SS/V/SS-X- E5B2B2,PN9571 8483,253-100			
185	գ. Լիճք	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C 171/h			
186	գ. Կարճևան	Grundfos DDI 60 10 4 AR PVC/V/C			
187	ք. Ագարակ	DMH255,403- 10B-PVCV/G-X- E1B2B2,PN9668 7			
188	ք. Ագարակ	DMH255,403- 10B-PVCV/G-X- E5B2B2,PN9571 8483,253-100			

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
189	ք. Ագարակ	DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN9571 8483,253-100			
190	ք. Ագարակ	DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN9571 8483,253-100			
191	ք. Ագարակ	PTD 306			
192	ք. Մեղրի				
193	գ. Բերդավան	ECV	100,0		
194	գ. Բերդավան	ECV	100,0		
195	գ. Բերդավան	ECV	100,0		
196	գ. Բերդավան	ECV	150,0		
197	գ. Բերդավան	ECV	150,0		
198	գ. Բերդավան	MPV 100.1/5D-SB211D-20002			
199	գ. Բերդավան	MPV 100.1/5D-SB211D-20002			
200	ք. Նոյեմբերյան	(markus nkp 80.2)			
201	ք. Նոյեմբերյան	ECV	25,0		
202	գ. Ալափարս		180,0		
203	գ. Ալափարս		180,0		
204	գ. Ալափարս		36,0		
205	գ. Ալափարս		36,0		
206	ք. Հրազդան	KSB MTS V125/04-10.2 11.65	180,0		
207	ք. Հրազդան	KSB MTS V125/04- 10.2 11.65	180,0		
208	գ. Ֆանտան	ECV6			
209	գ. Արգել		45,0	15,0	
210	գ. Արգել		45,0	15,0	
211	գ. Արգել				
212	գ. Սոլակ	HMT-150	9,5		
213	գ. Սոլակ	HMT-150	9,5		
214	գ. Ալափարս	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
215	գ. Ալափարս	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
216	գ. Ալափարս	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
217	գ. Քաղսի	Grundfos DDA17 7 ARPVC/V/C 171/h			
218	ք. Չարենցավան	3k6			
219	ք. Չարենցավան	3k6		8,0	
220	գ. Ջրասար	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
		171/h			
221	ք. Զերմուկ	ST3.60H			
222	գ. Լճաշեն	ECV 12-160-100			
223	գ. Լճաշեն			75,0	
224	գ. Լճաշեն			75,0	
225	գ. Լճաշեն	Grundfos DDA 30L/H			
226	գ. Լճաշեն	TVS 10.2A-3 VV L8WN7502D			
227	ք. Հրազդան	CNS 180/340	180,0	320,0	
228	գ. Լճաշեն				
229	ք. Սևան	3K-6			
230	ք. Սևան	3 K-6			
231	ք. Սևան	4 K-9			
232	ք. Սևան			55,0	
233	ք. Սևան			55,0	
234	ք. Սևան	3K-6			
235	գ. Շաքե	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
236	ք. Սիսիան	ST3.60H			
237	ք. Սպիտակ	4K-6			
238	ք. Սպիտակ	3K-6			
239	ք. Սպիտակ	3K-6		22,0	
240	գ. Զրաշեն	ST3 60H			
241	ք. Սպիտակ	3K-6			
242	գ. Շիրակամուտ	ECV	25,0		
243	գ. Գետավան				
244	գ. Գետավան	200-37 4 STG			
245	գ. Գետավան	MPV 125.2/4B- SA211A-3704			
246	գ. Գետավան	MPV 125.2/4B- SA211A-3704			
247	գ. Գետավան	RBK 200-37 4 STG			
248	գ. Գետավան	Grundfos DDI 60 10 4AR PVC/V/C 601/h			
249	ք. Ստեփանավան	ST3 60 H			
250	գ. Բազմաղբյուր				
251	գ. Բազմաղբյուր				
252	գ. Բազմաղբյուր	DKP 60-1	2,4		
253	գ. Բազմաղբյուր	DKP 60-1	2,4		
254	գ. Բազմաղբյուր	Grundfos DDA 30L/H			
255	գ. Բազմաղբյուր	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C 171/h			
256	գ. Բազմաղբյուր	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C 171/h			

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
257	ք. Վայք	3K6			
258	ք. Վայք	ST3.60H			
259	գ. Շատ-Ջրեք	BK			
260	ք. Վարդենիս	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
261	գ. Շատջրեք	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
262	գ. Շատջրեք	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
263	ք. Վարդենիս	ST3.60H			
264	գ. Այգավան	ECV-10, 160/63		32,0	
265	ք. Վեդի	ECV 10			
266	ք. Վեդի	ST3.60H			
267	ք. Վեդի	PTD 306			
268	ք. Վեդի				
269	ք. Վեդի				
270	ք. Վեդի				
271	գ. Նովոսելցեվո		45,0		
272	գ. Նովոսելցեվո			347,0	
273	գ. Նովոսելցեվո	CNS 300-240			
274	գ. Նովոսելցեվո	RBK 125/30 6 STG			
275	գ. Նովոսելցեվո	RBK 125/30 6 STG			
276	գ. Նովոսելցեվո	Sotrel s550 16DI+2AI+4DO/G SM- GPRS/RS485/ST			
277	գ. Նովոսելցեվո	Sotrel s550 16DI+2AI+4DO/G SM- GPRS/RS485/ST			
278	գ. Նովոսելցեվո	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
279	գ. Նովոսելցեվո	Grundfos DDI 60 10 4 AR PVC/V/C			
280	Ագաթ-777 ՍՊԸ	RBK 200-37 3 STG			
281	Ագաթ-777 ՍՊԸ	RBK 200-37 3 STG			
282	Ազատ Հանգակատուն	CNS 300/120			
283	ԱԻՍ ՍՊԸ Վարդագարյան Հավեն	PVa154/3- SA211-16004	6000,0		
284	Թաղևոսյան Նորիկ Սարիբեկի				
285	Թաղևոսյան Նորիկ Սարիբեկի				
286	Արարատյան 70				
287	Արարատյան 70				
288	Արարատյան 70	MAN 500			

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
289	Արարատյան 70	MAN 500			
290	Վարդանանց փակ.8ա				
291	Վարդանանց փակ.8ա	ECV 10-63-200		55,0	
292	Արագածի 1	TVS 10.2-2/2A L8WN4502D			
293	Արագածի 1	TVS 10.2-2/2A L8WN4502D			
294	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
295	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
296	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
297	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
298	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
299	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
300	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
301	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
302	Արագածի 1	Grundfos DDA17 7 AR PVC/V/C			
303	Արագածի 1	Grundfos DDA 30L/H			
304	Արագածի 1	Grundfos DDA 30L/H			
305	Արագածի 1	Grundfos DDA 30L/H			
306	Արագածի 1	Grundfos DDA 30L/H			
307	Արագածի 1	Grundfos DDA 30L/H			
308	Արագածի 1	Grundfos DDA 150L/H			
309	Արագածի 1	Grundfos DDE 350L/H			
310	Արագածի 1	Wilo MVI5204	45,0		
311	Արագածի 1	Wilo MVI5204	45,0		
312	Արագածի 1	Wilo MVI9502	99,2		
313	Արագածի 1	Wilo MVI9502	99,0		
314	Արագածի 1	Wilo MVI5212	38,0		
315	Արագածի 1	Wilo MVI5212	38,0		
316	Արագածի 1	Wilo Helix V5209-3	50,0		
317	Արագածի 1	Wilo Helix V5209-3	50,0		
318	Արագածի 1	Wilo Helix V5209-3	50,0		
319	Արագածի 1	Wilo IL100/210-	148,0		

No.	Հորատանցքի համարը (գտնվելու վայրը)	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
		37/2			
320	Արագածի 1	Wilo IL100/210-37/2	148,0		
321	Արագածի 1	SP60-21	63,0		
322	Արագածի 1	SP30-12	25,0		
323	Արագածի 1	SP17-28	10,0		
324	Արագածի 1	SP30-12	25,0		
325	Արագածի 1	SP60-16	63,0		
326	Արագածի 1	SP60-16	63,0		
327	Շինաշխարհի ՍՊԸ	Wilo IL100/210-37/2	2467,0		
328	Շինաշխարհի ՍՊԸ	Wilo IL100/210-37/2	2467,0		

**1.1.9 Պոմպակայաններ. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
1		Նովոսելցովոյի ՕԿՋ-ում պոմպակայան	100,0	165,0	
2		Նովոսելցովոյի ՕԿՋ-ում պոմպակայան ռեզերվային Wilo	18,0	37,0	
3		Լեռնապատի պոմպակայան 1	1,2	3,2	
4		Լեռնապատի պոմպակայան 2	3,0	5,0	
5		Գլխամասային պոմպակայան Գյարգար գյուղ			
6		Տարոն 2 ՕԿՋ-ի ռեզերվային պոմպակայան	18,0	37,0	
7		Արցախի պուրակ պոմպակայան			Չի շահագործվում
8		Տերյան պոմպակայան			Չի շահագործվում
9		Թումանյան 11 շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
10		Մոսկովյան 1գ շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
11		Ամիրյան 5 շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
12		Ռիսանողական 16 շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
13		Ուսանողական 8-10 շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
14		Տիգրան Մեծի 59 շենքի պոմպակայան			Չի շահագործվում
15		Աղայան 96			Չի շահագործվում

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
		պոմպակայան			
16		Բազում թաղամասում պոմպակայան			Չի շահագործվում
17		Առափնյա-Շիրակի խճ. պոմպակայան			Չի շահագործվում
18		Ներսիսյան պոմպակայան			Չի շահագործվում
19		Լազյանի պոմպակայան			Չի շահագործվում
20		Երևանյան խճ. 147/1 շենք պոմպակայան			Չի շահագործվում
21		Սանկտ-Պետերբուրգյան պոմպակայան			Չի շահագործվում
22		Նարեկացի պոմպակայան			Չի շահագործվում
23		Բաթումի պոմպակայան			Չի շահագործվում
24		Մանվածքային պոմպակայան			Չի շահագործվում
25		Շահումյան 862. պոմպակայան			Չի շահագործվում

**1.1.7 Պոմպակայաններ. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողակ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
1		Բակային հորիզոնական պոմպ 3-4-6			Չի շահագործվում
2		Պոմպ 1.5-4-6 Մուսայելյան 90			Չի շահագործվում
3		Պոմպ 1.5-4-6 Շիրակացի 582			Չի շահագործվում
4		Պոմպ 3-4-9 Մանուշյան 16-182.			Չի շահագործվում
5		Պոմպ 1.5-4-6 մանուշյան 16-182. (պահեստային)			Չի շահագործվում
6		Պոմպ 2-4-6 Երևանյան խճ. 131շ.			Չի շահագործվում
7		Պոմպ 2-4-6 Երևանյան խճ. 105շ.			Չի շահագործվում
8		Պոմպ 3-4-9 Շչեդրիևի 5-7շ.			Չի շահագործվում
9		Պոմպ 4-4-6 Խրիմյան Հայրիկ 31շ. (պահեստային)			Չի շահագործվում
10		Պոմպ 3-4-6 Խրիմյան Հայրիկ 31շ.			Չի շահագործվում
11		Պոմպ 2-4-6 Շիրակացի 54շ.			Չի շահագործվում



No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողա կ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
12		Պոմպ 3-Կ-6 Շիրակացի 54շ. (պահեստային)			Չի շահագործվում
13		Պոմպ 2-Կ-6 Գործարանային նրբ. 67ա			Չի շահագործվում
14		Պոմպ 3-Կ-9 Ռեպին 6-8			Չի շահագործվում
15		Պոմպ 3-Կ-6 Ֆրունզե 115շ.			Չի շահագործվում
16		Պոմպ 3-Կ-6 Ֆրունզե 115շ.			Չի շահագործվում
17		Պոմպ 2-Կ-6 Գ.Նժդեհ 14շ.			Չի շահագործվում
18		Պոմպ 2-Կ-6 Իսահակյան 8ա			Չի շահագործվում
19		Պոմպ 3-Կ-9 Հաղթանակի պող. 4շ.			Չի շահագործվում
20		Պոմպ 3-Կ-9 Տիգրան Մեծ 6շ.			Չի շահագործվում
21		Պոմպ 2-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 10ա 2.			Չի շահագործվում
22		Պոմպ 3-Կ-9 Երևանյան խճ. 143շ.			Չի շահագործվում
23		Պոմպ 4-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 3-5շ.			Չի շահագործվում
24		Պոմպ 2-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 4			Չի շահագործվում
25		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 159շ.			Չի շահագործվում
26		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 66շ.			Չի շահագործվում
27		Պոմպ 2-Կ-6 Արագած 7թաղ. 4/4ա 2.			Չի շահագործվում
28		Պոմպ 1.5-Կ-6 Անտառավան 5թաղ. 10բ 2.			Չի շահագործվում
29		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 55ա,բ,գ, 67ա,բ,գ			Չի շահագործվում
30		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 95,97,99շ.			Չի շահագործվում
31		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 49ա,բ,գ 2.			Չի շահագործվում
32		Պոմպ 3-Կ-6 Գ.Նժդեհ հրապ. 2ա, 4բ			Չի շահագործվում
33		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 135			Չի շահագործվում
34		Պոմպ 3-Կ-9 Մուսայելյան 167,169			Չի շահագործվում
35		Պոմպ 2-Կ-6 Մուսայելյան 39,41			Չի շահագործվում
36		Պոմպ 3-Կ-9 Գորկու 73			Չի շահագործվում
37		Պոմպ 3-Կ-9 Գորկու 68			Չի շահագործվում

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողա կ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
38		Պոմպ 2-Կ-6 Գորկու 67			Չի շահագործվում
39		Պոմպ 1.5-Կ-6 Գորկու 67 (պահեստային)			Չի շահագործվում
40		Պոմպ 3-Կ-9 Խաղաղության հրապ. 8			Չի շահագործվում
41		Պոմպ 1.5-Կ-6 Լենինի պող. 6			Չի շահագործվում
42		Պոմպ 2-Կ-6 Լենինի պող. 9			Չի շահագործվում
43		Պոմպ 2-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 10			Չի շահագործվում
44		Պոմպ 1.5-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 40			Չի շահագործվում
45		Պոմպ 2-Կ-6 Վ.Սարգսյան 1			Չի շահագործվում
46		Պոմպ 2-Կ-6 Մանուշյան 6ա			Չի շահագործվում
47		Պոմպ 3-Կ-9 Շիրակացի 7բ, Կ.Դեմիրճյան 8ա			Չի շահագործվում
48		Պոմպ 3-Կ-9 Իսահակյան 2			Չի շահագործվում
49		Պոմպ 2-Կ-6 Իսահակյան 48			Չի շահագործվում
50		Պոմպ 4-Կ-6 Շիրակացի 61 գին.ավան			Չի շահագործվում
51		Պոմպ 1.5-Կ-6 Շիրակացի 61/21			Չի շահագործվում
52		Պոմպ 2-Կ-6 Կամոյի 46			Չի շահագործվում
53		Պոմպ 3-Կ-9 Կամոյի 48			Չի շահագործվում
54		Պոմպ 3-Կ-9 Կամոյի 50ա			Չի շահագործվում
55		Պոմպ 3-Կ-9 Վարդբաղ 1թաղ. 1շ.			Չի շահագործվում
56		Պոմպ 4-Կ-6 Վարդբաղ 1թաղ. 2շ.			Չի շահագործվում
57		Պոմպ 4-Կ-6 Վարդբաղ 1թաղ. 3շ.			Չի շահագործվում
58		Պոմպ 3-Կ-9 Վարդբաղ 1թաղ. 5,6 շ.			Չի շահագործվում
59		Պոմպ 3-Կ-9 Վարդբաղ 3թաղ. 6շ.			Չի շահագործվում
60		Պոմպ 4-Կ-6 ղանդիլյան 22			Չի շահագործվում
61		Պոմպ 3-Կ-9 ղանդիլյան 1/1			Չի շահագործվում
62		Պոմպ 3-Կ-9 Ղանդիլյան 24			Չի շահագործվում
63		Պոմպ 2-Կ-6 Ղանդիլյան 28բ			Չի շահագործվում
64		Պոմպ 2-Կ-6 Ղանդիլյան 28ա			Չի շահագործվում

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողա կ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
65		Պոմպ 4-Կ-6 արվելաձե 8,10,12			Չի շահագործվում
66		Պոմպ 2-Կ-6 Պիոնեռական 3			Չի շահագործվում
67		Պոմպ 3-Կ-9 Ախուրյանի խճ. 2ա			Չի շահագործվում
68		Պոմպ 1.5-Կ-6 Ախուրյանի խճ. 2ա/1			Չի շահագործվում
69		Պոմպ 3-Կ-9 Երևանյան խճ. 139,157			Չի շահագործվում
70		Պոմպ 3-Կ-9 Երևանյան խճ. 147			Չի շահագործվում
71		Պոմպ 4-Կ-6 Կոշտոյան 5/1,5/2			Չի շահագործվում
72		Պոմպ 2-Կ-6 Անտառավան 5թաղ. 18			Չի շահագործվում
73		Պոմպ 2-Կ-6 Տիգրան Մեծ 8ա			Չի շահագործվում
74		Պոմպ 3-Կ-9 Ս.Գրիգորյան 10			Չի շահագործվում
75		Պոմպ 2-Կ-6 Վ.Սարգսյան 8,10			Չի շահագործվում
76		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 1,2,5,6			Չի շահագործվում
77		Պոմպ 3-Կ-9 Անտառավան 4թաղ. 1,4,22			Չի շահագործվում
78		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 16,24,26			Չի շահագործվում
79		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 7,8,9			Չի շահագործվում
80		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 21,23			Չի շահագործվում
81		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 9,11,17,19			Չի շահագործվում
82		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 30,32,34			Չի շահագործվում
83		Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 25,27,33			Չի շահագործվում
84		Պոմպ 3-Կ-9 Անտառավան 3թաղ. 18ա			Չի շահագործվում
85		Պոմպ 2-Կ-6 Անտառավան 3թաղ.25			Չի շահագործվում
86		Պոմպ 2-Կ-6 Տիգրան Մեծ 5ա			Չի շահագործվում
87		Պոմպ 2-Կ-6 Գորկու 80			Չի շահագործվում
88		Պոմպ 2-Կ-6 Կույբիշև 115բ			Չի շահագործվում
89		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի			Չի շահագործվում

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողա կ. (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
		20			
90		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 60			Չի շահագործվում
91		Պոմպ 2-Կ-6 Իսահակյան 4/4ա			Չի շահագործվում
92		Պոմպ 2-Կ-6 Շահինյան 4			Չի շահագործվում
93		Պոմպ 3-Կ-9 Մ.Մկրտչյան 34,36,38			Չի շահագործվում
94		Պոմպ 3-Կ-9 Մ.Մկրտչյան 34,36,38 (պահեստային)			Չի շահագործվում
95		Պոմպ 3-Կ-9 Մանուշյան 1,3			Չի շահագործվում
96		Պոմպ 3-Կ-9 Հույս թաղ.			Չի շահագործվում
97		Պոմպ 3-Կ-9 Ղանդիլյան 3ա			Չի շահագործվում
98		Պոմպ 2-Կ-6 Լիսինյան 10			Չի շահագործվում
99		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 60ա, 60բ			Չի շահագործվում
100		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 52 ա,բ,գ			Չի շահագործվում
101		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 20/20ա			Չի շահագործվում
102		Պոմպ 2-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 6			Չի շահագործվում
103		Պոմպ 4-Կ-6 Կամոյի 38,40,42,71,75			Չի շահագործվում
104		Պոմպ 4-Կ-6 Կամոյի 38,40,41,71,75(պահեստային)			Չի շահագործվում
105		Պոմպ 1.5-Կ-6 Մուսայելյան 92			Չի շահագործվում
106		Պոմպ 1.5-Կ-6 Չարենցի 29			Չի շահագործվում
107		Պոմպ 2-Կ-6 Բորյան 4			Չի շահագործվում
108		Պոմպ 2-Կ-6 Կամո 73			Չի շահագործվում
109		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 25ա			Չի շահագործվում
110		Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 1			Չի շահագործվում
111		Պոմպ 3-Կ-9 Ղանդիլյան 25, 27			Չի շահագործվում
112		Պոմպ 3-Կ-9 Երևանյան խճուղի 141			Չի շահագործվում
113		Պոմպ 2-Կ-6Մուսայելյան 76			Չի շահագործվում
114		Պոմպ 2-Կ-6 Տերյան 94,96,98			Չի շահագործվում
115		Այլ հորիզոնական պոմպ			Չի շահագործվում

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողական (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
116		Այլ հորիզոնական պոմպ			Չի շահագործվում
117		Այլ հորիզոնական պոմպ			Չի շահագործվում

**1.1.Ե Պոմպակայաններ. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Հորատանցքի համարը	Պոմպի մակնիշ	Արտադրողական (լ/վրկ)	Հզորություն (կՎտ)	Ծանոթություն
1	Արմավիրի N1 խ/հ	-	-	-	Չի շահագործվում
2	Արմավիրի N2 խ/հ	ԷՑՎ 12-160-100	44,4	65,0	
3	Արմավիրի N3 խ/հ	ԷՑՎ 12-160-100	44,4	65,0	
4	Արմավիրի N4 խ/հ	ԷՑՎ 12-160-100	44,4	65,0	
5	Արմավիրի N5 խ/հ	ԷՑՎ 12-160-100	44,4	65,0	
6	Մեծամորի N1 խ/հ	ԷՑՎ 10-120-100	33,3	45,0	
7	Մեծամորի N2 խ/հ	ԷՑՎ 10-65-110	18,1	32,0	
8	Ակնալիճի խ/հ	ԷՑՎ 8-40-90	18,1	32,0	
9	Մայիսյանի խ/հ	ԷՑՎ 8-25-100	6,9	11,0	
10	Մրգաշատի խ/հ	ԷՑՎ 10-65-65	17,5	22,0	
11	Խանջյանի խ/հ	ԷՑՎ 8-25-100	6,9	11,0	
12	Մյասնիկյանի խ/հ	ԷՑՎ 8-40-180 32ԿՎՏ շարժիչ	6,9	17,0	
13	Բաղրամյանի խ/հ	ԷՑՎ 8-40-150	11,1	32,0	
14	Դալարիկի խ/հ	ԷՑՎ 8-25-180	11,1	32,0	
15	Լեռնագոգի խ/հ	ԷՑՎ 8-25-300	6,9	32,0	
16	Քարակերտի խ/հ	ԷՑՎ 10-63-270	17,5	75,0	
17	Տարոնիկի խ/հ	-	-	-	Չի շահագործվում
18		Հորիզոնական պոմպ ՑՆՍ 80-80-30 No 1			Չի շահագործվում
19		Հորիզոնական պոմպ ՑՆՍ 80-80-30 No 2			Չի շահագործվում
20		Հորիզոնական պոմպ ՑՆՍ 80-80-30 No 3			Չի շահագործվում
21		Հորիզոնական պոմպ ՑՆՍ 80-80-30 No 4			Չի շահագործվում
22		Այլ հորիզոնական պոմպ No 1			Չի շահագործվում
23		Այլ հորիզոնական պոմպ No 2			Չի շահագործվում
24		Մոտոպոմպ ԻԺ ՄՊ-1			Չի շահագործվում
25		Մոտոպոմպ ԻԺ ՄՊ-1			Չի շահագործվում
26		Պոմպ 2K-6			Շահագործման չհանձնված
27		Պոմպ 2K-6 (վերանորոգված)			Շահագործման չհանձնված

## 2. Զրատարներ

### 2.Ա Զրատարներ. "Երևան Զուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (կմ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
1	Կաթնաղբյուրի 1 ջրատար	150 – 250	9,2	թուջ	ոչ	1912
2	Կաթնաղբյուրի 2 ջրատար	1000	5,6	թուջ-պողպատ	մասնակի	1932
3	Կաթնաղբյուրի 3 ջրատար	600 – 1000	15,8	թուջ-պողպատ	մասնակի	1951
4	Կաթնաղբյուրի 4 ջրատար	700 – 1000	14,9	պողպատ	մասնակի	1977
5	Ապարան	1200 – 700	56,0	պողպատ	մասնակի	1970
6	Գառնի	1000 - 700	33,5	պողպատ	մասնակի	1969
7	Արզական/Գյումուշ	1400 – 800	34.9/14.7	պողպատ	մասնակի	1966/1970
8	Արզնի 1 ջրատար	900 - 1000	31,3	թուջ-պողպատ	մասնակի	1937
9	Արզնի 2 ջրատար	900 – 1000	12,8	թուջ-պողպատ	մասնակի	1937
10	Շոր-Շոր	500 - 600	14,8	պողպատ	մասնակի	1961
11	Արարատյան 1 ջրատար	1000	19,5	պողպատ	մասնակի	1975
12	Արարատյան 2 ջրատար	1000	15,9	պողպատ	մասնակի	1976
13	Արարատյան 3 ջրատար	1000	15,8	պողպատ	մասնակի	1977
14	Արարատյան 4 ջրատար	1000	15,9	պողպատ	մասնակի	1980
15	Արարատյան 5 ջրատար	1000	19,4	պողպատ	մասնակի	1985

### 2.Բ Զրատարներ. "Հայջրնուկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
1	Մաքրավան4 պոմպակայան	400	90,0	Պողպատ		2001
2	Մաքրավան4 պոմպակայան	400	203,0	Պողպատ		2007
3	Արամուսի խորք.հոր 2					2009
4	Նուռնուս - Բյուրեղավան	350	4 860,0	Պողպատ		1952
5	Զրատար Նուռնուս - Արզնի	300	5 600,0	Թուջ		1952
6	Մաքրավանից - Աբովյան ջրատար	700	35 000,0	Պողպատ		1987
7	Մաքրավան-Աբովյան ջրատար	600	6 000,0	Պողպատ		1987
8	Զրատար	100	2 108,0	Պողպատ		1975
9	Զրատար	150	10 623,0	Պողպատ		1965
10	Գարեջրի գործարանի ջրատար	530	595,0	Պողպատ		2003
11	Գարեջրի գործարանի ջրատար	200	900,0	Պողպատ		2003

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
12	Աբովյան-Թամարա ՍՊԸ ջրատար	150	288,0	Պողպատ		2003
13	8 միկրոշրջանի ջրատար	150	870,0	Պողպատ		2003
14	Հայգազ ՍՊԸ ջրատար	219	596,0	Պողպատ		2003
15	Գործարանային թևի ջրատար	325	3 390,0	Պողպատ		2003
16	Գյումուշ-Աբովյան ջրատար	560	15 400,0	Պողպատ		1962
17	Յոթ աղբյուր- Հացավան- Ողջաբերդ ջրատար	200	500,0	Պողպատ		1982
18	Յոթ աղբյուր- Հացավան- Ողջաբերդ ջրատար	150	3 656,0	Պողպատ		1982
19	Լոռի Բերդ - Սուրբ աղբյուր	700	14 200,0	Պողպատ		1975
20	Ղզղալա-Ալավերդի	700	23 540,0	Պողպատ		1970
21	Աղոեգի-Օծուն	530	8 300,0	Պողպատ		1980
22	Լոռի Բերդ- Ալավերդի	300	9 550,0	Պողպատ		1975
23	Յոթ աղբյուր ջրատար	100	9 000,0	Պողպատ		1986
24	Շանուտի ջրատար	100	2 000,0	Պողպատ		1986
25	7 աղբյուր ջրատար	100	9 000,0	Պողպատ		1986
26	Լորուտի ջրատար	100	800,0	Պողպատ		1986
27	Աքորի -Արճիս ջրատար	530	28 200,0	Պողպատ		1976
28	Ալավերդի- Օծուն ջրատար	160	1 070,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
29	Նոյեմբերյան ջրատարից - Հաղթանակի ՕԿՋ ջրատար	160	970,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
30	գ.Հաղթանակ- գ.Դեղձավան ջրատար	75	7 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
31	գ.Հաղթանակ- գ.Դեղձավան ջրատար	90	2 000,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
32	Թեղուտ գյուղի նոր ջրատար	150	1 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
33	Թեղուտ գյուղի նոր ջրատար	160	1 910,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
34	Ջրատար	100	700,0	Պողպատ		1986
35	Խորքային հորի տարածք	110		Բարձր խտության ՊԷ		1980
36	Դաղձուտների գլխամասից-Աշոցք ջրատար	400	9 000,0	Պողպատ		1982

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
37	Դեղձուտների գլխամասից-Աշոցք ջրատար	265	1 260,0	Բարձր խտության ՊԷ		2010
38	Աշոցքի ջրատար	100	2 850,0	Պողպատ		1972
39	Աշոցքի ջրատար	300	1 630,0	Պողպատ		1987
40	Դեղձուտների գլխամասից- Մուսայելյան ջրատար	110	3 650,0	Բարձր խտության ՊԷ		1991
41	Դեղձուտների գլխամասից- Աշոցք ջրատար	100	1 450,0	Պողպատ		1977
42	Ղարախաչ-Թորոս ջրատար	150	19 830,0	Պողպատ		1974
43	Թորոսի ջրատար		2 850,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
44	Սալուտի ջրատար	125	2 649,0	Պողպատ		1990
45	8 աղբյուր ջրաղբյուրից -Սալուտ ջրատար	110	1 212,0	Բարձր խտության ՊԷ		2010
46	Վարդաղբյուրի ջրատար	65	200,0	Բարձր խտության ՊԷ		2010
47	Վարդաղբյուրի ջրատար		800,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
48	Ջուլգաղբյուրի ջրատար	150	6 936,0	Պողպատ		1986
49	Խողովակաշար	150	2 220,0	Պողպատ		1980
50	Կարմրավանի ջրատար	110	3 430,0	Բարձր խտության ՊԷ		1999
51	Կարմրավանի պոմպակայանից ՕԿՋ ջրատար	100	1 100,0	Պողպատ		1980
52	Կարմրավանի ջրատար	90	2 130,0	Պոլիէթիլեն		2010
53	Թավշուտի ջրատար	110	3 100,0	Բարձր խտության ՊԷ		1980
54	Թավշուտի ջրատար	150	1 200,0	Պողպատ		1978
55	Մեծ Սեպասարի ջրատար	100	1 300,0	Պողպատ		1976
56	Մեծ Սեպասարի ջրատար	125	2 620,0	Պողպատ		1982
57	Փոքր Սեպասարի ջրատար	100	1 200,0	Պողպատ		1980
58	Սարագյուղի ջրատար	150	4 900,0	Պողպատ		1982
59	Կրասարի ջրատար	100	2 400,0	Պողպատ		1980
60	Կրասարի ջրատար	110	4 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		1980
61	Յողամարգի ջրատար	125	400,0	Պողպատ		1980
62	Բաշգյուղի ջրատար	110	3 000,0	Բարձր		1981



No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
				խտության ՊԷ		
63	Սարիարի ջրատար	110	4 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
64	Սարապատի ջրատար	110	2 000,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
65	Ձորաշենի ջրատար	110	5 200,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
66	Կաքավասարի ջրատար	110	1 100,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
67	Կաքավասարի ջրատար	100	2 500,0	Պողպատ		1974
68	Արվենիի ջրատար	110	5 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		1991
69	Կարբի խորքային հորերից-Աշտարակի N10ԿՋ ջրատար	300	4 000,0	Պողպատ		2008
70	ԹամարաՖրուտի ջրատար	80	800,0	Պողպատ		2009
71	Սաղմոսավանք- Աշտարակ ջրատար	300	8 300,0	Պողպատ		1983
72	Սաղմոսավանքից- Կարբի ջրատար	200	6 300,0	Թուջ		1983
73	Կապտաժների միջև ջրատար	250	100,0	Պողպատ		1983
74	Սաղմոսավանքից- Կարբի ջրատար	250	600,0	Թուջ		1983
75	Սաղմոսավանքից- Աշտարակի ՕԿՋ-րը ջրատար	200	1 100,0	Պողպատ		1983
76	Սաղմոսավանքից- Արտաշավան ջրատար	273	30,0	Պողպատ		2003
77	Կապտաժներից- Սաղմոսավանքի մարչ հոր ջրատար	400	10 530,0	Պողպատ		1998
78	Արտակ պոմպակայանից- Աշտարակի 3 ՕԿՋ ջրատար	325	2 200,0	Պողպատ		1983
79	Աշտարակ 3-րդ ՕԿՋ- ից - Օշականի ձախ ափը ջրատար	400	8 300,0	Պողպատ		2001
80	Դիտահորից- Օշական ջրատար	270	3 800,0	Թուջ		1983
81	Դիտահորից - Խերես ջրատար	250	4 600,0	Թուջ		1983
82	Դիտահորից -Ուշան ջրատար	319	2 000,0	Թուջ		1983

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
83	Դիտահորից - Կոշ ջրատար	319	8 000,0	Պողպատ		1983
84	Կապտաժից -Վերին Սասնաշեն ջրատար	219	11 772,0	Պողպատ		2004
85	Պարտիզակի ջրատար	159	13 220,0	Պողպատ		2004
86	Պարտիզակից- Արուն ջրատար	108	715,0	Պողպատ		2004
87	Պարտիզակի ջրատար	50	500,0	Պողպատ		2004
88	Պոմպակայանի տարածք	150	3 000,0	Պողպատ		1969
89	Եզնակի պոմպակայանից- ՕԿՋ ջրատար	300	1 000,0	Պողպատ		1962
90	Եզնակի պոմպակայանից- ՕԿՋ ջրատար	150	2 000,0	Բարձր խտության ՊԷ		1963
91	Օրթաչայի աղբյուրներից - Ծաղկահովիտ ջրատար	150	19 500,0	Պողպատ		1984
92	Ալագազի պոմպակայանից- Ծախկահովիտ ջրատար	150	7 000,0	Պողպատ		1994
93	Օրթաչայից - Վարդաբլուր ջրատար	100	2 500,0	Պողպատ		1969
94	Օրթաչայից - Ռյա Թազա ջրատար	150	850,0	Պողպատ		1969
95	Գլխամասից - Հնաբերդ ջրատար	200	11 450,0	Պողպատ		1960
96	Գլխամասից - Ամրե Թազա ջրատար	100	3 000,0	Պողպատ		1982
97	Գլխամասից - Բերքառուտ ջրատար	100	2 300,0	Պողպատ		1963
98	Հնաբերդ բաժանարարից- Գեղաղի ջրատար	150	3 800,0	Պողպատ		1993
99	Ռյա-Թազա-Գեղաձոր- Սաղունց ջրատար					2011
100	Գեղաղի բաժանարարից- գ.Գեղաղի ջրատար	125	6 300,0	Մետաղ		1993
101	Յոթ աղբյուրներից- Հնաբերդ ջրատար	150	9 400,0	Այլ նյութեր		1960
102	Գրբոյեղովի փողոց	110	874,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
103	Գրբոյեղովի փողոց	50	460,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
104	Բաբաջանյան փողոց	63	313,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
105	Ստեփանյան փողոց	63	382,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
106	Հարությունյան փողոց	63	380,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
107	Հարությունյան փողոց	63	370,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
108	Ստեփանյան փողոց	63	300,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
109	Սասունցի Դավիթ փողոց	63	295,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
110	Բաղրամյան փողոց	110	804,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
111	Բաղրամյան փողոց			Բարձր խտության ՊԷ		2009
112	Ծաղկունյաց փողոց	110	2 508,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
113	Բելառուսական թաղամաս	200	1 174,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
114	Իսահակյանի փողոց	110	993,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
115	Զ. Դարյան փողոց	111	900,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
116	Այվազովսկու փողոց	63	207,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
117	Խանջյան փողոց	63	160,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
118	Ջրատար	50	300,0	Բարձր խտության ՊԷ		2008
119	Ծաղկահովիտ- Օրթաճյա ջրատարից - գ.Սանգյառ ջրատար	150	2 300,0	Մետաղ		1970
120	Ջրատար	150	3 000,0	Մետաղ		1969-2009
121	Ջրատար					1972
122	Ջրատար					1972
123	Ջրատար					1972
124	Ջրատար					1972
125	Ջրատար					1972
126	Ջրատար					1972
127	Ջրատար	100	1 000,0	Մետաղ		1972
128	Ջրատար	100	4 000,0	Մետաղ		1972

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
129	Զրատար	100	6 000,0	Մետաղ		1972
130	Զրատար					1972
131	Զրատար					1972
132	Զրատար					1972
133	Զրատար					1972
134	Զրատար					1972
135	Զրատար					1972
136	Զրատար					1972
137	Զրատար					1972
138	Զրատար					1972
139	Զրատար					1972
140	Զրատար					1972
141	Զրատար					1972
142	Զրատար					1972
143	Զրատար					1972
144	Զրատար					1972
145	Զրատար					1972
146	Զրատար					1972
147	Զրատար					1972
148	Զրատար					1972
149	Զրատար	75	3 008,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
150	Ավշար-գ.Արարատ ջրատար	273	17 000,0	Մետաղ		1969
151	Ավշար-գ.Արարատ ջրատար	500	2 500,0	Մետաղ		1989
152	գ. Սիսավան- Վանաշեն ջրատար	273	7 000,0	Մետաղ		2000
153	Քոթեջներ		845,0			2008
154	Մանթաշ - Արթիկ ջրատար	500	10 900,0	Մետաղ		1982
155	Մանթաշ-Լուսակերտ ջրատար	500	23 000,0	Մետաղ		1989
156	Մանթաշ - Արթիկ ջրատար	400	1 100,0	Մետաղ		1958
157	Մանթաշ-Պեմզաշեն Տուֆաշեն ջրատար	300	18 000,0	Մետաղ		1989
158	Մանթաշ-մաքրման կայան ջրատար	400	1 100,0	Փայտ		1958
159	Քաղցրաշեն - Արտաշատ -Ոստան	426	5 600,0	Բարձր խտության ՊԷ		
160	Քաղցրաշեն - Այգեպատ	200	2 000,0	Մետաղ		
161	Քաղցրաշեն- Այգեպատ-Այգեզարդ	150	2 980,0	Պողպատ		
162	N 1 ջրաղբյուրից - քլորակայան	400	6 100,0	Մետաղ		
163	N 1 ջրաղբյուրից - քլորակայան	450	6 100,0	Մետաղ		

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցմա ն տարի
164	N 2 ջրաղբյուրից - քլորակայան	600	4 000,0	Թուջ		
165	N 2 ջրաղբյուրից - քլորակայան	700	2 000,0	Մետաղ		
166	Քլորակայանից - դավաբոյնի	450	5 000,0	Մետաղ		
167	Գառնի ջրատար	700	2 000,0	Մետաղ		
168	Քլորակայանից - N1 մարիչ հոր	500	5 000,0	Մետաղ		
169	Քլորակայանից - N1 մարիչ հոր	450	5 000,0	Մետաղ		
170	Քլորակայանից - N1 մարիչ հոր	300	2 000,0	Մետաղ		
171	Լանջազատ ՈԿՖ ջրատար	426	21 500,0	Մետաղ		
172	Գառնի-Երասխ ջրատար	700	300,0	Մետաղ		
173	Քաղցրաշենի - ՈԿՖ ջրատար	500	300,0	Մետաղ		
174	Նորաշեն ՕԿՁ - Քաղցրաշեն ՕԿՁ ջրատար	500	500,0	Մետաղ		
175	Քաղցրաշենի ՕԿՁ - Վեդի ջրատար	500	4 000,0	Մետաղ		
176	Լանջազատից - Դոտացիա ջրատար	400	2 950,0	Մետաղ		
177	Լանջազատից - Դոտացիա ջրատար		2 950,0	Թուջ		
178	Դոտացիա - Արևշատ ջրատար	300	3 000,0	Մետաղ		2005
179	Դոտացիա - Արովյան - Արևշատ ջրատար	300	3 750,0	Թուջ		2005
180	Արևշատ - Նշավան ջրատար	500	2 500,0	Մետաղ		
181	Արևշատ - Նշավան ջրատար	300	2 500,0	Մետաղ		
182	Նշավան - Դիմիտրով ջրատար	350	2 390,0	Թուջ		
183	Նշավան - Դիմիտրով ջրատար	500	3 000,0	Մետաղ		
184	Բյուրավան - Մխչյան ջրատար	250	1 700,0			2006
185	Դիմիտրով - Մխչյան ջրատար	200	2 500,0	Մետաղ		2005
186	Մրգավետ-Հովտաշեն ջրատար	100	1 000,0	Մետաղ		2005
187	Մրգավետ-Հովտաշեն ջրատար	100	1 000,0	Թուջ		2005
188	Մրգավետ - Մխչյան ջրատար	200	2 000,0	Մետաղ		2005

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
189	Գայ - Հայկաշեն - Մխչյան ջրատար	500	18 800,0	Մետաղ		2005
190	Արևշատի ջրատար	500	200,0	Մետաղ		2002
191	Արևշատի ջրատար	300		Մետաղ		2005
192	Արևշատի ջրատար	400		Մետաղ		2005
193	Մխչյան- Արևշատ ջրատար	700	3 000,0	Մետաղ		2005
194	Մխչյան- Արևշատ ջրատար	700	4 200,0	Մետաղ		2005
195	Արևշատի ջրատար	700	4 000,0	Մետաղ		2005
196	Դիմիտրով - Մրգավան ջրատար	300	10 000,0	Թուջ		2005
197	Դիմիտրով - Արաքսավան ջրատար	100	2 000,0	Մետաղ		2005
198	Գետազատ -Դեղծուտ ջրատար	100	1 000,0	Մետաղ		2005
199	Դվին-Այգեստան ջրատար	150	2 500,0	Մետաղ		2005
200	Դվին-Այգեստան ջրատար	150	1 500,0	Թուջ		2005
201	Լանջազատ - Գետազատ ջրատար	500	9 900,0			2005
202	Գետազատ - Կանաչուտ ջրատար	150	6 000,0	Մետաղ		2005
203	Նորաշեն- Վերին Արտաշատ ջրատար	100	6 000,0	Երկաթբետոն		2005
204	Նորաշեն- Վերին Արտաշատ ջրատար	100	3 000,0	Երկաթբետոն		2005
205	Մաքրման կայան	300	455,0	Բարձր խտության ՊԷ		1983
206	Մաքրման կայան	100	68,0	Բարձր խտության ՊԷ		1983
207	Չաթախի ջրընդունիչ- մաքրման կայան	400	20 400,0	Պողպատ		1975
208	Բայրուշ	300	3 610,0	Պողպատ		1995
209	Տավուշ գետից-Բերդի մաքրման կայանի ջրագիծ	300	16 100,0	Պողպատ		1960
210	Տավուշ գետից մինչև Սորան հանդամաս	300	3 610,0	Պողպատ		1989
211	Հիվանդանոցի թաղամաս	100	1 000,0	Պողպատ		1960
212	Չաթախի ջրընդունիչից- Բերդի մաքրման կայան ջրատար	300	21 114,0	Պողպատ		1975
213	Չաթախի ջրատար			Պողպատ		2007
214	Բայրուշի ջրընդունիչից- Չաթախի ջրագիծ	270	5 235,0	Պողպատ		1995

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
	ջրատար					
215	Շարպեյի ջրընդունիչից-Բերդի Հիվանդանոցի թաղամաս ջրատար	100	4 000,0	Պողպատ		1960
216	Շարպեյի ջրընդունիչից-Բերդի Հիվանդանոցի թաղամաս ջրատար	75	380,0	Թուջ		1960
217	Շարպեյի ջրընդունիչից-Բերդի Հիվանդանոցի թաղամաս ջրատար	63	148,0	Բարձր խտության ՊԷ		1960
218	Գետից-Սորան հանդամաս ջրատար	300	3 610,0	Պողպատ		1989
219	Տաուզ գետից -Բերդի մաքրման կայան ջրատար	250	9 418,0	Պողպատ		1960
220	Հացառատի պոմպակայան	150	47,0	Պողպատ		2009
221	Հացառատի պոմպակայան	426	6,0	Պողպատ		2009
222	Հացառատի պոմպակայան	300	81,0	Պողպատ		2009
223	Հացառատի պոմպակայան	25	25,0			2009
224		350	12,0			1985
225		350	12,0			1985
226		100	5,0			1983
227	Հացառատի պոմպակայան		128,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
228	Գավառ - Նորաշեն	500	30 000,0	Պողպատ		1965
229	Արծվաքար թաղամաս	160	1 249,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
230	Արծվաքար թաղամաս	160	683,0			2009
231						1986
232		100	2 200,0	Պողպատ		1986
233		159	2 000,0	Պողպատ		1986
234		273	7 000,0	Պողպատ		1986
235		800	35,0	Պողպատ		1985
236		230	6 000,0			1958
237	Կաբեյի ՕԿՋ	200	129,0	Պողպատ		2009
238	Կաբեյի ՕԿՋ	110	40,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
239	Ավզնոցի ՕԿՋ	200	100,0			2009
240	Մամոյի ՕԿՋ	150	5,0	Պողպատ		2009
241	Մամոյի ՕԿՋ	110	22,0	Պողպատ		2009
242	Հացառատի ՕԿՋ	110	210,0	Բարձր խտության		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
				ՊԷ		
243	Հացառատի ՕԿՋ	100	7,0	Պողպատ		2009
244	Հացառատի ՕԿՋ	101	95,0	Պողպատ		2009
245	Ավգնոցի ՕԿՋ	300	15,0	Պողպատ		2007
246	Ճղածքար - Շինուհայր	200	10 000,0	Թուջ		1971
247	Քարահունջ - Որոտան	100	4 500,0	Պողպատ		1971
248	Ջանգեզուր Սովխոզ	100	9 200,0	Պողպատ		1971
249	Շինուհայր - Հարժիս	100	5 500,0	Պողպատ		1971
250	Շինուհայր - Հալիձոր	100	3 500,0	Թուջ		1971
251	Ակներ-Գորիս	500	44 100,0	Պողպատ		1998
252	Զոր գոր-Գորիս	400	21 400,0	Պողպատ		1998
253	Շինուհայր - Հալիձոր	150	2 500,0	Պողպատ		1999
254	Շինուհայր - Հարժիս	150	5 500,0	Պողպատ		1999
255	Գորիս - Կորնիձոր	108	1 000,0	Պողպատ		2003
256	Գորիս-Կոռնիձոր	375	60,0	Պողպատ		2007
257	Գորիս-Կոռնիձոր	150	680,0	Պողպատ		2007
258		75	12,0			2008
259		100	11,0			2008
260		219	3,0			2008
261	Շինուհայր -Երկաթգծի կայարան ջրատար	100	500,0			2005
262	Ֆրոլովի մաքրման կայան	273	860,0	Պողպատ		2007
263	Ջրընդունիչից - Գոլովինոյի մաքրման կայան	150	1 120,0	Պողպատ		1972
264	Ջրընդունիչից Գոլովինոյի մաքրման կայան	150	1 000,0	Թուջ		1972
265	Ջրընդունիչից Գոլովինոյի մաքրման կայան	150	3 380,0	Թուջ		1961
266	Ջրընդունիչից Գոլովինոյի մաքրման կայան	1000	2 410,0	Թուջ		1961
267	Կապտաժից Թախտա թաղամաս ջրատար	100	7 680,0	Թուջ		1955
268	Ոստան-Գետափ	75	160,0	Մետաղ		2006
269	Ոստան-Գետափ	325	11 600,0	Մետաղ		1967
270	Ոստան-Գետափ	300	1 800,0	Մետաղ		1999
271	Ոստան-Գետափ	425	3 600,0	Մետաղ		1978
272	Ոստան-Գետափ	200	6,0	Մետաղ		1967
273	Ոստան-Գետափ	100	8,0	Մետաղ		1967
274	Ոստան-Գետափ	100	10,0	Մետաղ		1973
275	Ոստան-Գետափ	325	910,0	Մետաղ		1999
276	Շատին-Գետափ	300	790,0	Մետաղ		1999
277	40 աղբյուրներ	250	400,0	Մետաղ		1999
278	Սառնաղբյուր	219	1 990,0	Մետաղ		1967
279	Սառնաղբյուր	425	4 100,0	Մետաղ		1967
280	Սառնաղբյուր	400	1 000,0	Մետաղ		1967



No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
281	Սառնաղբյուր	300	15 710,0	Մետաղ		1967
282	Սառնաղբյուր	426	800,0	Մետաղ		1969
283	Սառնաղբյուր	426	300,0	Մետաղ		1969
284	Սառնաղբյուր	200	1 000,0	Մետաղ		1969
285	40 աղբյուրներ					2007
286	40 աղբյուրներ	125	60,0	Մետաղ		2007
287	40 աղբյուրներ	150	20,0	Մետաղ		2007
288	40 աղբյուրներ	200	160,0	Մետաղ		1988
289	40 աղբյուրներ	120	100,0	Մետաղ		1988
290	40 աղբյուրներ	100	80,0	Մետաղ		1988
291	40 աղբյուրներ	100	60,0	Մետաղ		1988
292	40 աղբյուրներ	100	40,0	Մետաղ		1988
293	40 աղբյուրներ	300	27 490,0	Մետաղ		1988
294	40 աղբյուրներ	219	820,0	Մետաղ		1988
295	N1 ՕԿՋ-ն սնող ջրատար	110	1 902,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
296	N2 ՕԿՋ-ն սնող ջրատար	110	740,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
297	Գետիկվանք - Եղեգնաձոր ջրատար	377	3 530,0	Մետաղ		1994
298	Գետիկվանք - Եղեգնաձոր ջրատար	426	460,0	Մետաղ		1994
299	Գետիկվանք - Եղեգնաձոր ջրատար	480	2 390,0	Մետաղ		1994
300	Գետիկվանք - Եղեգնաձոր ջրատար	530	4 260,0	Մետաղ		1994
301	Գետիկվանք - Եղեգնաձոր ջրատար	726	822,0	Մետաղ		1994
302	Գլխամաս	150	320,0	Մետաղ		2005
303	Գլխամաս	150	280,0	Մետաղ		2005
304	Խորքային հորեր	150	700,0	Մետաղ		2005
305	Խորքային հորեր	150	1 000,0	Մետաղ		2005
306	Խորքային հորեր	273	2 000,0	Մետաղ		2005
307	Արտամետ-Վանանդ	200	3 000,0	Մետաղ		2005
308	Խորքային հորեր	217	200,0	Պողպատ		1985
309	Խորքային հորեր		120,0	Մետաղ		2005
310	Խորքային հորեր	150	7 053,0	Մետաղ		2005
311	Խորքային հորեր	300 200	6 800,0	Մետաղ		2005
312	Ղազարավան- Շահումյան ջրատար	600	3 000,0	Մետաղ		1963
313	Ղազարավան- Էջմիածին ջրատար	600	16 000,0	Մետաղ		1985
314	Շահումյան-Էջմիածին ջրատար	600	4 800,0	Մետաղ		1963
315	Ղազարավան- Շահումյան ջրատար	600	4 600,0	Մետաղ		1963

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
316	Ղազարավան- Շահումյան ջրատար	500	16 100,0	Թուջ		1963
317	Ղազարավան- Էջմիածին ջրատար	720	6 500,0	Մետաղ		1985
318	Ղազարավան- Էջմիածին ջրատար	500	8 500,0	Մետաղ		1985
319	Շահումյան - օդանավակայան ջրատար	300	2 000,0	Մետաղ		1963
320	Շահումյան - օդանավակայան ջրատար	250	3 000,0	Թուջ		1963
321	Շահումյան - օդանավակայան ջրատար	200	8 200,0	Թուջ		1963
322	Զվարթնոց-Ոսկեհատ ջրատար	200	5 000,0	Թուջ		1963
323	Նորակերտ ջրատար	270	11 834,0	Թուջ		1963
324	Այգեշատ ջրատար	100	3 500,0	Թուջ		1963
325	Բաղրամյան ջրատար	150	4 500,0	Թուջ		1963
326	Լեռնամերձ ջրատար	119	3 000,0	Թուջ		1963
327	Մուսաբեկ ջրատար	150	4 400,0	Թուջ		1963
328	Դաշտ ջրատար	100	2 500,0	Թուջ		1963
329	Ոսկեհատ ջրատար	200	6 600,0	Թուջ		1963
330	Պողոնք ջրատար	150	9 000,0	Թուջ		1963
331	Խորանք ջրատար	119	3 000,0	Թուջ		1963
332	Շահումյան ջրատար	500	2 100,0	Թուջ		1963
333	Արշալույս ջրատար	200	12 870,0	Թուջ		1963
334	Դող ջրատար	119	3 900,0	Թուջ		1963
335	Շահումյան ջրատար	150	5 000,0	Թուջ		1963
336	Արտիմետ ջրատար	119	4 000,0	Թուջ		1963
337	Ծաղկալանջ ջրատար	119	3 900,0	Թուջ		1963
338	Ծիածան ջրատար	119	3 500,0	Թուջ		1963
339	Հայթաղ ջրատար	200	1 100,0	Թուջ		1963
340	Սամաղար ջրատար	200	3 000,0	Թուջ		1963
341	Ծաղկունք ջրատար	100	3 000,0	Թուջ		1963
342	Աղավնածոր ջրատար	200	8 600,0	Թուջ		1963
343	Ամբերդ ջրատար	119	4 000,0	Թուջ		1963
344	Արագած ջրատար	150	1 000,0	Թուջ		1963
345	Մրգաստան ջրատար	119	4 000,0	Թուջ		1963
346	Ֆերիկ ջրատար	100	4 500,0	Թուջ		1963
347	Այգեկ ջրատար	150	6 000,0	Թուջ		1963
348	Հովտամեջ ջրատար	119	200,0	Թուջ		1963
349	Կոզաշեն-Արգինա ջրատար	150	1 494,0	Մետաղ		2005
350	Կոզաշեն-Շենիկ ջրատար	150	200,0	Մետաղ		2005
351	Կոզաշեն-Շենիկ ջրատար	426	7 500,0	Մետաղ		2005
352	Կենտաղբյուր-Թալին ջրատար	200	12 600,0	Պողպատ		1965

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
353	N 809 աղբյուր-Թալին ջրատար	150	11 700,0	Թուջ		1987
354	Ջովասարի ջրատար	300	18 000,0	Թուջ		1969
355	Ջովասարի ջրատար	300	520,0	Պողպատ		1969
356	Ջովասարի ջրատար	150	3 000,0	Պողպատ		1967
357	Ջովասարի ջրատար	63	220,0	Բարձր խտության ՊԷ		1995
358	Ջինջակներ-Հացաշեն ջրատար	300	370 000,0	Թուջ		1969
359	Ծաղկասար-Չարինջա ջրատար	350	11 600,0	Պողպատ		1997
360	Սուսեր -Ն.Արթիկ ջրատար	100	6 124,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
361	Հակո-Գետափ ջրատար	100	3 000,0	Թուջ		1977
362	Ջինջակներ-Հացաշեն ջրատար					1939
363	Սևքարի հանդամաս	159	16 600,0			1982
364	Սևքարի հանդամաս	100	7 200,0			1982
365	Սևքարի հանդամաս	100	2 800,0	Պողպատ		1982
366	Սևքարի հանդամաս	100	7 290,0	Պողպատ		1982
367	Սևքարի հանդամաս	100	2 490,0	Պողպատ		1982
368	Քարքարուտի ջրատար	273	9 000,0	Պողպատ		1972
369	Քարքարուտի քլորատուն - թիվ 1 ՕԿՋ	273	2 200,0	Պողպատ		1988
370	Քարքարուտի քլորատուն - թիվ 1 ՕԿՋ	250	2 700,0	Պողպատ		1962
371	Քարքարուտ-Իջևան ջրատար	300	630,0	Պողպատ		1960
372	Քարքարուտ-Իջևան ջրատար	200	8 370,0	Պողպատ		1960
373	Խնձորկուտ-Թալա ջրագիծ	150	6 200,0	Պողպատ		1998
374	Խնձորկուտ-Թալա ջրագիծ	100	800,0	Պողպատ		1998
375	Գետահովիտ ջրատար	273	11 500,0	Պողպատ		1973
376	Գմբեթի ջրատար	100-150	7 600,0	Պողպատ		1969
377	Խնձորկուտ- Թալա ջրատար	100	800,0	Պողպատ		1998
378	Խնձորկուտ- Թալա ջրատար	159	6 200,0	Պողպատ		1988
379	Անապատի - Գետահովիտի ջրատար	219	13 000,0	Պողպատ		1988
380	Անապատի - Գետահովիտի ջրատար	300	1 470,0	Պողպատ		1988

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
381	Սուրին-Կապի գլխամասային կառույց	219	3 185,0	Պողպատ		1968
382	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան	114	120,0	Պողպատ		1980
383	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան	100	60,0	Մետաղ		1980
384	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան	25	42,0	Մետաղ		1980
385	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան	400	30,0	Մետաղ		1980
386	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան	250	192,0	Մետաղ		1980
387	Գեղի ֆիլտրացիոն կայան, Օդամղիչ կայան	42	34,0	Մետաղ		1995
388	Աջիբաջի գլխամասային կառույց, Չայքենդ	530	7 500,0	Պողպատ		1989
389	Գյարդի ջրի գլխամասային կառույց	530	16 320,0	Պողպատ		1980
390	Գյարդի ջրի գլխամասային կառույց	730	250,0	Պողպատ		1980
391	Գեղվա գլխամասային կառույց	300	5 100,0	Թուջ		1958
392	Գեղվա գլխամասային կառույց	350	6 100,0	Մետաղ		1985
393	Գեղվա գլխամասային կառույց	530	12 120,0	Պողպատ		1968
394	Գեղվա գլխամասային կառույց	300	1 800,0	Պողպատ		1984
395	Գեղի մաքրման կայան -Կապան ջրատար, Չայքենդ	730	4 310,0	Պողպատ		1980
396	Գեղի մաքրման կայան-Կապան ջրատար, Չայքենդ	630	5 200,0	Պողպատ		1980
397	Գեղի մաքրման կայան-Կապան ջրատար, Չայքենդ	530	10 725,0	Պողպատ		1980
398	Գեղի մաքրման կայանից Քլորակայան	50	212,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
399	Սուրին-կապի աղբյուրների գլխամասային կառույց, ՕԿՋ	219	5 115,0	Պողպատ		1968
400	Չանախչի ջրի մաքրման կայան	300	16 000,0	Պողպատ		1973
401	Չանախչի ջրի մաքրման կայան	300	2 500,0	Պողպատ		1973
402	Չանախչի ջրի մաքրման կայան	100	200,0	Պողպատ		1980
403	Չանախչի մաքրման	63	75,0	Բարձր		2008

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
	կայան			խտության ՊԷ		
404	Վաչագանի ջրի ֆիլտրացիոն կայան, ՕԿՋ	75	13,0	Չժանգոտվող պողպատ		1974
405	Վաչագան-Բեխ ջրատար	125	6 500,0	Պողպատ		1974
406	Շահումյան -Սյունիք ջրատար	150	10 000,0	Պողպատ		1980
407	Բեխ- Բանավան ջրատար	89	2 800,0	Պողպատ		1975
408	Մաքրավան-2 պոմպակայան	500	150,0			1984
409	Մաքրավան-2 պոմպակայան	500	790,0	Թուջ		2012
410	Մաքրավան 3 պոմպակայան	500	150,0			1984
411	Մաքրավան 4 պոմպակայան	400	90,0	Պողպատ		2001
412	Հրազդան -Ծաղկաձոր ջրատար	300	5 000,0	Պողպատ		1966
413	Հրազդան -Ծաղկաձոր ջրատար	250	2 200,0	Պողպատ		1967
414	Թեղենիս - Ծաղկաձոր	150	5 000,0	Պողպատ		1966
415	Թեղենիս - Ծաղկաձոր	150	2 500,0	Պողպատ		1991
416	Մաքրավան 2 - Կենտրոն թաղամասի ՕԿՋ	500	1 000,0	Պողպատ		1984
417	Մաքրավան 2 - Մաքրավան թաղամաս	200	2 500,0	Պողպատ		1974
418	Մաքրավան 2 - Կապտաժ	1100	300,0	Պողպատ		1974
419	ք.Հրազդան,Մաքրավան 3 պոմպակայանից -Միկրոշրջանի ջրամբար և գործարանային թաղամաս	500		Պողպատ		1984
420	Մաքրավան 2-ից - Մաքրավան-4 ջրատար	530	103,0	Պողպատ		2007
421	Կենտրոն թաղամաս	400	980,0	Մետաղ		1999
422	Ուլաշիկի Ջրընդունիչից - Ուլաշիկի մաքրման կայան ջրատար	500	1 500,0	Պողպատ		1982
423	Ուլաշիկի - Աղավնաձոր ջրատար	300	16 000,0	Պողպատ		1982
424	N2 ՕԿՋ-ի ջրատար	150	40,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012.

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
425	Մաքրավան 2 պոմպակայանից- Գագարինի մարիչ հոր ջրատար			Պողպատ		1974
426	Մաքրավան 2 պոմպակայանից հարավային ՕԿՋ պահեստային ջրատար					1992
427	Մաքրավան 2 պոմպակայանից- Աղբյուրակ թաղամաս ջրատար					1989
428	Մաքրավան 2 պոմպակայանից- հարավային թաղամաս ջրատար					1984
429	Մաքրավան 2 պոմպակայանից- Վերին Աղբյուրակ թաղամաս ջրատար					1974
430	Վարչական տարածք	160	139,0	Պողպատ		2012
431	Վարչական տարածք	225	830,0			2012
432	Արարատյան 1/2 պոմպակայան	800	120,0	Պողպատ		2008
433	Արարատյան 1/2 պոմպակայան	400	260,0	Պողպատ		2008
434	Արարատյան 1/2 պոմպակայանից- Խարբերդ ջրատար	530	8 312,0	Պողպատ		2010
435	Նոր Խարբերդից- Մարմարաշեն ջրատար	250	3 225,0	Պողպատ		2010
436	Նոր Խարբերդի ՕԿՋ- ները միացնող ջրատար	320	800,0	Պողպատ		1999
437	Արարատյան 1/2 պոմպակայան					2008
438	Մասիս- Հայանիստ ջրատար	200	1 645,0	Բարձր խտության ՊԷ		2006
439	Արարատյան 1/2 պոմպակայան	500	9 000,0			2009
440	Արարատյան 1/2 պոմպակայան	400	260,0			2008
441	Արարատյան 1/2 պոմպակայան					2008
442	Իտորջային հորերից- Արարատյան պոմպակայան ջրատար	500-1200	6 450,0	Պողպատ		2005
443	Կապույտ գիծ	150	5 700,0	Պողպատ		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
444	Խարբերդից- Այնթափ ջրատար	200	1 479,0	Թուջ		1988
445	Մասիս- Մարմարաշեն ջրատար	150	952,0			1972
446	Խարբերդ - Նոր Կյուրիին	100	2 200,0	Պոլիէթիլեն		1972
447	Խարբերդ-Ջրահովիտ ջրատար	160	1 627,0	Բարձր խտության ՊԷ		1978
448	Խարբերդ-Ջրահովիտ ջրատար	200	2 050,0	Մետաղ		1978
449	Խարբերդ- Մարմարաշեն ջրատար	250	3 225,0	Մետաղ		1982
450	Ջրատար		225,0	Բարձր խտության ՊԷ		2008
451	Ջրատար		1 825,0	Բարձր խտության ՊԷ		2008
452	Նոր Խարբերդ - Նոր Կյուրիին ջրատար	100	200,0	Մետաղ		1972
453	Նոր Խարբերդ- Այնթափ ջրատար	400	3 000,0	Մետաղ		1988
454	Նոր Խարբերդ- Նոր Կյուրիին ջրատար	100	4 000,0	Մետաղ		1982
455	Նոր Խարբերդ-Մասիս ջրատար	500	9 000,0	Մետաղ		1978
456	Նոր Խարբերդ- Ջրահովիտ ջրատար	250	200,0	Մետաղ		1978
457	Ջրատար	160	775,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
458	Ջրատար	110	240,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
459	Ջրատար	160	225,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
460	Ջրատար	160	286,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
461	ՋրատարN12	225	150,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
462	ՋրատարN3	110	780,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
463	ՋրատարN3	160	180,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
464	ՋրատարN4	160	295,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
465	ՋրատարN4	110	210,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
466	ՋրատարN5	225	294,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
467	ՋրատարN5	160	12,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
468	ՋրատարN6	160	600,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
469	ՋրատարN7	110	525,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
470	ՋրատարN8	110	240,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
471	ՋրատարN9	110	240,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
472	ՋրատարN1					2009
473	ՋրատարN2					2009
474	ՋրատարN3					2009
475	Ծակքար-Մարտունի	630	12 000,0	Պողպատ		1985
476	Ծակքար-Մարտունի	530	2 200,0	Պողպատ		2006
477		160	300,0	Բարձր խտության ՊԷ		2006
478	Մյանիկյան փողոց	530	161,5	Պողպատ		2007
479	Հուպոյ վար - Մարտունի	150	21 000,0	Պողպատ		1972
480	Ծակքար-Մարտունի ջրատար	630	1 500,0	Պողպատ		1985
481	Բուղաքար գետի ջրհավաքման գլխամասային կառույց		12 500,0			1983
482	Բուղաքար գլխամասային կառույց	380	5 000,0	Պողպատ		1973
483	Գլխամասային կառույց	500	54,5	Մետաղ		1969
484	Բուղաքար գլխամասային կառույց	500	54,5	Պողպատ		1973
485	Բուղաքար գլխամասային կառույց	500	3 900,0	Պողպատ		1973
486	Ագարակի Մաքրման Կայան	219	120,0	Պողպատ		1970
487	Ագարակի Մաքրման Կայան	500	80,0	Պողպատ		1970
488	Ագարակի Մաքրման Կայան	100	6,0	Պողպատ		1999
489	Ագարակի Մաքրման Կայան	300	340,0	Կերամիկա		1970



No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
490	Ագարակի Մաքրման Կայան	250	70,0	Պողպատ		1970
491	Ագարակի Մաքրման Կայան	200	13,0	Պողպատ		1970
492	Ագարակի Մաքրման Կայան	150	62,0	Պողպատ		1970
493	Ագարակի Մաքրման Կայան	100	20,0	Պողպատ		1970
494	Ագարակի Մաքրման Կայան	80	53,0	Պողպատ		1970
495	Ագարակի Մաքրման Կայան	20	40,0	Բարձր խտության ՊԷ		1970
496	Ագարակի Մաքրման Կայան	50	8,0	Բարձր խտության ՊԷ		1970
497	Ագարակի Մաքրման Կայան	110	32,0	Բարձր խտության ՊԷ		1970
498	Ագարակի Մաքրման Կայան	50	22,0	Բարձր խտության ՊԷ		1970
499	Ագարակի Մաքրման Կայան	110	38,0	Բարձր խտության ՊԷ		1970
500	Ագարակի Մաքրման Կայան	219	120,0	Պողպատ		1970
501	Ագարակի Մաքրման Կայան	500	80,0	Պողպատ		1970
502	Ագարակի Ջրհան Կայան	50	58,0	Բարձր խտության ՊԷ		2010
503	Ագարակի Ջրհան Կայան	200	900,0			1969
504	Ագարակի Ջրհան Կայան	150	220,0			1969
505	Ագարակի Ջրհան Կայան	200	50,0			1969
506	Բուղաքար գետի ջրհավաքման գլխամասային կառույց	500	54 500,0	Պողպատ		1973
507	Բուղաքար գետի ջրհավաքման գլխամասային կառույց	500	7 856,0	Պողպատ		1973
508	Վարհավար գետի ջրհավաքման գլխամասային կառույց	500	54,5	Մետաղ		1969
509	Վարհավար գետի ջրհավաքման գլխամասային կառույց, Վահրավարի- Ֆաբրիկա		10 895,0	Պողպատ		1969

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
510	Ագարակի մաքրման կայանից-գ. Կարճևան ջրատար					2011
511	Ագարակի մաքրման կայանից-գ. Կարճևան ջրատար	90	790,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
512	Ագարակի մաքրման կայանից-գ. Կարճևան ջրատար	60	150,0	Մետաղ		2011
513	Ագարակի մաքրման կայանից-գ. Կարճևան ջրատար	100	10,0	Մետաղ		2011
514	Ագարակի մաքրման կայանից-գ. Կարճևան ջրատար	110	200,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
515	Ագարակի մաքրման կայանի ջրատար					2011
516	Ագարակի մաքրման կայանի ջրատար	90	1 451,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
517	Ագարակի մաքրման կայանի ջրատար	110	87,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
518	Պահեստային ջրատար Այրի-Չայ գետից	385	12 500,0	Պողպատ		1983
519	Վահրավար- Ֆաբրիկա ջրատար	500	10 895,0	Պողպատ		1969
520	Ագարակի ջրհան կայանից- Ջրի մաքրման կայանի բլրկ ջրատար	150	8 900,0	Պողպատ		1966
521	Ագարակի ջրհան կայանից- Ջրի մաքրման կայանի բլրկ ջրատար	160	2 445,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
522	Ագարակի ՕԿՋ	159	25,0	Պողպատ		2007
523	Խորքային հոր	110	890,0	Բարձր խտության ՊԷ		2011
524	Պոնյակայան	219	450,0	Պողպատ		1983
525	Գիժ Սար-Նոյեմբերյան ջրագիծ	219	34 000,0	Պողպատ		1967
526	Գիժ Սար-Նոյեմբերյան ջրագիծ	273	6 000,0	Պողպատ		1967
527	Գիժ Սար-Նոյեմբերյան ջրագիծ	150	17 000,0	Պողպատ		1967
528	Սրոցահանք- Նոյեմբերյան	110	5 230,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
529	Վարար աղբյուրի կապտաժից - ՕԿՋ	100	1 800,0	Պողպատ		1970

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
530	Սպիտակ շենի կապտաժիգ - ՕԿՋ	100	2 200,0	Պողպատ		1970
531	Գիժ սար-մագիստրալ ջրատար	160	988,0	Բարձր խտության ՊԷ		2006
532	Գիժ սար-մագիստրալ ջրատար	219	130,0	Պողպատ		2006
533	Գիժ սար-մագիստրալ ջրատար	213	25,0	Պողպատ		2006
534	Գիժ սարի N 4 մարիչ հորի ջրատար	150	70,0	Բարձր խտության ՊԷ		2008
535	Բերդավանի պոմպակայանից- N1 ՕԿՋ ջրատար	300	500,0	Պողպատ		2000
536	Բերդավան-Ալավերդի ջրատար	500	18 870,0	Պողպատ		1982
537	Ներքին ցանց	273	31 000,0	Երկաթբետոն		1967
538	Ներքին ցանց	100	1 800,0	Պողպատ		1967
539	Ներքին ցանց	150	3 000,0	Պողպատ		1967
540	Ներքին ցանց	219	3 000,0	Պողպատ		1979
541	Ներքին ցանց					1982
542	Ներքին ցանց	273	2 000,0	Պողպատ		1967
543	Ներքին ցանց	100	9 800,0	Պողպատ		1967
544	Ներքին ցանց	100	2 000,0	Բարձր խտության ՊԷ		1967
545	Ներքին ցանց	150	700,0	Պողպատ		1993
546	Ներքին ցանց	100	300,0	Բարձր խտության ՊԷ		1967
547	Ներքին ցանց	100	000,0	Բարձր խտության ՊԷ		1967
548	Ներքին ցանց	100	1 200,0	Բարձր խտության ՊԷ		1960
549	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության ՊԷ		2009
550	Ներքին ցանց	90		Բարձր խտության ՊԷ		2009
551	Ներքին ցանց	160		Բարձր խտության ՊԷ		2009
552	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության ՊԷ		2009
553	Ներքին ցանց	160		Բարձր խտության ՊԷ		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
554	Ներքին ցանց	100	36,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
555	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության ՊԷ		2009
556	Ներքին ցանց	110		Բարձր խտության ՊԷ		2009
557	Ներքին ցանց	90		Բարձր խտության ՊԷ		2009
558	Ներքին ցանց	25		Բարձր խտության ՊԷ		2009
559	Ներքին ցանց	50		Բարձր խտության ՊԷ		2009
560	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության ՊԷ		2009
561	Ներքին ցանց	32		Բարձր խտության ՊԷ		2009
562	Ներքին ցանց	150		Բարձր խտության ՊԷ		2009
563	Ներքին ցանց	32		Բարձր խտության ՊԷ		2009
564	Ներքին ցանց	63				2009
565	Ներքին ցանց	110		Բարձր խտության ՊԷ		2009
566	Ներքին ցանց	90		Բարձր խտության ՊԷ		2009
567	Ներքին ցանց	32		Բարձր խտության ՊԷ		2009
568	Ներքին ցանց	110		Բարձր խտության ՊԷ		2009
569	Ներքին ցանց	100				2009
570	Ներքին ցանց	40		Բարձր խտության ՊԷ		2009
571	Ներքին ցանց	40		Բարձր խտության ՊԷ		2009
572	Ներքին ցանց	40		Բարձր խտության ՊԷ		2009
573	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության		2009

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
				ՊԷ		
574	Ներքին ցանց	63		Բարձր խտության ՊԷ		2009
575	Ներքին ցանց	32		Բարձր խտության ՊԷ		2009
576	Ներքին ցանց	25		Բարձր խտության ՊԷ		2009
577	Ներքին ցանց	20		Բարձր խտության ՊԷ		2009
578	Ներքին ցանց	150		Պողպատ		2009
579	Ներքին ցանց	100		Պողպատ		2009
580	Ներքին ցանց	50		Պողպատ		2009
581	Պոմպակայան	25	25,0	Պողպատ		1969
582	Պոմպակայան	200	15,0	Պողպատ		2008
583	Պոմպակայան	40	4,0	Պողպատ		2008
584	Պոմպակայան	150				2008
585	Պոմպակայան	160	638,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
586	Պոմպակայան	100	96,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
587	Պոմպակայան	500	24,0	Պողպատ		1982
588	Պոմպակայան	500	500,0	Պողպատ		1982
589	Պոմպակայան	500	24,0	Պողպատ		1982
590	Սոլակ պոմպակայանի տարածք	300	150,0			2003
591	Ալափարս- Չարենցավան	200	1 000,0	Պողպատ		1962
592	Ալափարս- Չարենցավան	200	3 000,0	Թուջ		1962
593	Գյումուշ - Չարենցավան ջրատար	500	4 000,0	Պողպատ		1969
594	Գյումուշ-2 պոմպակայանից- Ջորավան ջրատար	200	8 500,0	Պողպատ		1976
595	Սոլակ-Աբովյան ջրատար	300	5 200,0	Պողպատ		1987
596	Պոմպակայանից- Մաքրավան ջրատար	300	24,0	Պողպատ		1982
597	Պոմպակայանից - Չարենցավանի ՕԿՋ ջրատար	500	5 000,0			1981
598	Սոլակ ՕԿՋ-ից- Չարենցավան ՕԿՋ ջրատար	300	5 000,0	Պողպատ		1981
599	Խորքային հոր	159	83,0			2008

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
600	Գոմաձորի II, III գոտիների պոմպակայան	110	1 205,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
601	Գոմաձորի II, III գոտիների պոմպակայան	63	1 762,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
602	Ձկնգետի քլորակայան			Այլ նյութեր		2008
603	Ձկնգետի քլորակայան	25	24,0	Բարձր խտության ՊԷ		2008
604	Սևան-Ձկնգետ	530	39 100,0	Պողպատ		1999
605	Ձկնգետի ջրագիծ	160	500,0	Բարձր խտության ՊԷ		2006
606	Ձկնգետի ջրագիծ	110	180,0	Բարձր խտության ՊԷ		2006
607	Սևան-Լճաշեն	159	12,0	Պողպատ		2008
608	Սևան-Լճաշեն	273	120,0	Պողպատ		2008
609	Սևան-Լճաշեն	530	7 900,0	Պողպատ		2008
610	Հրազդան-Գագարինական	40	350,0	Բարձր խտության ՊԷ		2005
611	Մաքրական պ/կ-ից - Գագարինի ՕԿՋ	150	8 330,0	Մետաղ		1972
612	Մաքրական պ/կ-ից - Գագարինի ՕԿՋ	150	540,0	Թուջ		1972
613	Գագարինի ՕԿՋ-ից - Աթարբեկյան ջրընդունիչ	300	6 880,0	Մետաղ		1972
614	Սևան-Գոմաձոր	225	1 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		2009
615	Նորաշեն-Սևան-Արևիկ	530	42 000,0	Պողպատ		1984
616	Մաքրական պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար					1972
617	Մաքրական պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար	150	6 860,0	Պողպատ		
618	Մաքրական պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար	150	540,0	Թուջ		
619	Մաքրական պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար	300	6 880,0	Պողպատ		
620	Ձկնգետ - Սևան ջրատար					2012
621	Ձկնգետ - Սևան	250	1 255,0	Բարձր		2012

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
	ջրատար			խտության ՊԷ		
622	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	250	3 995,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
623	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	225	1 584,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
624	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	225	2 500,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
625	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	200	255,0	Պողպատ		2012
626	Ձկնգետ - Սևան ջրատար					2012
627	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	25	6,0	Պողպատ		2012
628	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	50	21,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
629	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	75	20,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
630	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	90	390,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
631	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	110	462,5	Բարձր խտության ՊԷ		2012
632	Ձկնգետ - Սևան ջրատար	160	641,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
633	Կապտաժներից - Ձկնգետի ջրատար					2012
634	Կապտաժներից - Ձկնգետի ջրատար	100	31,0	Պողպատ		2012
635	Կապտաժներից - Ձկնգետի ջրատար	90	700,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
636	Կապտաժներից - Ձկնգետի ջրատար	75	259,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
637	Լճաշեն-Սևան ջրատարից Գազարինավան ջրատար	160	4 810,0	Բարձր խտության ՊԷ		2013
638	Նորաշեն-Սևան- Արևիկ ջրատար	530	15 000,0	Պողպատ		1984
639	Սևան - Ձկնգետ ջրատար	530	5 600,0	Պողպատ		1984
640	Ջրատար	160	1 300,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
641	Ջրատար	90	100,0	Բարձր խտության		2012

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Ելույթ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
				ՊԷ		
642	Ջրատար	90	2 600,0	Բարձր խտության ՊԷ		2014
643	Շաքե - Սիսիան	300	7 000,0	Թուջ		1974
644	Շաքե - Սիսիան	530	807,0	Մետաղ		1974
645	Մոխրաբերությանի ջրատար	530	10 370,0	Մետաղ		2005
646	Մոխրաբերությանի ջրատար	530	8 000,0	Մետաղ		2007
647	Մոխրաբերությանի ջրատար	530	26 400,0	Մետաղ		1993
648	Հացավանի ջրատար					2007
649	Հացավանի ջրատար	50	100,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
650	Հացավանի ջրատար	63	740,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
651	Հացավանի ջրատար	90	622,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
652	Հացավանի ջրատար	110	6 074,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
653	Հացավանի ջրատար	160	1 577,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
654	Հացավանի ջրատար	200	550,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
655	Հացավանի ջրատար	273	843,8	Պողպատ		2007
656	Հացավանի ջրատար	219	3 341,9	Պողպատ		2007
657	Հացավանի ջրատար	159	819,0	Պողպատ		2007
658	Հացավանի ջրատար	150	431,0	Պողպատ		2007
659	Հացավանի ջրատար	127	235,0	Պողպատ		2007
660	Հացավանի ջրատար	125	64,0	Պողպատ		2007
661	Հացավանի ջրատար	114	4 209,0	Պողպատ		2007
662	Հացավանի ջրատար	108	250,0	Պողպատ		2007
663	Հացավանի ջրատար	100	1 500,0	Պողպատ		2007
664	Հացավանի ջրատար	50	561,0	Պողպատ		2007
665	Ջոր-Ջոր-Գորիս ջրատար	530	16 200,0	Մետաղ		1993
666	Ջրատար	100	1 120,0			1971
667	Շաքե - Աշոտավան ջրատար					1981
668	Շաքե - Աշոտավան ջրատար	100	2 319,8	Մետաղ		1981
669	Շաքե - Աշոտավան ջրատար	108	1 370,0	Մետաղ		1981
670	Շաքե - Աշոտավան ջրատար	114	400,0	Մետաղ		1981
671	Շաքե - Աշոտավան	219	2 220,0	Մետաղ		1981



No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
	ջրատար					
672	Շաքե - Աշոտավան ջրատար	273	3 350,0	Մետաղ		1981
673	Շաքե - Բոնակոթ ջրատար					1974
674	Շաքե - Բոնակոթ ջրատար	200		Մետաղ		1974
675	Շաքե - Բոնակոթ ջրատար	219		Մետաղ		1974
676	Շաքե - Բոնակոթ ջրատար	273		Մետաղ		1974
677	Ջոր-Ջոր-Գորիս ջրատար	530		Մետաղ		1993
678	Ն. Ադոնց 11					1985
679	Քլորակայան	150	45,0			1986
680	Շիրականուտ- Սպիտակ	530	14 500,0	Պողպատ		1991
681	Չախկալ-Սպիտակ ջրատար	219	27 800,0	Պողպատ		1996
682	Չախկալ-Սպիտակ ջրատար	530	27 800,0	Պողպատ		1996
683	Չախկալ-Սպիտակ ջրատար	110	1 350,0	Բարձր խտության ՊԷ		2007
684	Ջրաշենի խորքային հորերից -Սպիտակի ջրամբար	300	6 500,0	Պողպատ		1989
685	Ղազանչիից - Սպիտակի ջրամբար	120	5 300,0	Պողպատ		1937
686	ՕԿՁ	100	80,0			1989
687	Ստեփանավանի հատվածը	500	4 300,0			
688	Գյուլիդար հանդամաս	150	4 300,0	Թուջ		1976
689	Գյուլիդար հանդամաս	150	5 000,0	Ասբեստ		1976
690	Ակսուտինի աղբյուրներից մինչև Ստեփանավան	250	6 900,0	Պողպատ		1986
691	Թունելի հատված	530	6,1	Պողպատ		2011
692	Թունելի հատված	820	4 380,0			2011
693	Վանաձոր-Բազում ջրատար	530	11,6			2011
694	Վանաձոր-Բազում ջրատար	820	12 800,0			2011
695	Վանաձոր-Բազում ջրատար	530	1 900,0			2011
696	Ամրակից -Գերգեռ ջրատար	530	15,0			2011
697	Ամրակից -Գերգեռ ջրատար	820	13 870,0	Պողպատ		2011
698	Գլխամասային կառույց	50	74,0	Պողպատ		2008
699	Բազմաղբյուր-Վայք 1	400	5 760,0	Պողպատ		1967
700	Բազմաղբյուր-Վայք 1	250	9 270,0	Պողպատ		1967

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսաց ում	Կառուցման տարի
701	Բազմադրյուր-Վայք 2	530	15 500,0	Պողպատ		1983
702	Շինարարների 15	57	304,0	Պողպատ		2011
703	Շինարարների 15	35	64,0	Պողպատ		2011
704	Շինարարների 15	20	14,0	Պողպատ		2011
705	Կապտաժ	273	22,0	Պողպատ		2009
706	Կապտաժ	273	18,0	Պողպատ		2005
707	Թափերի ՕԿՋ	100	70,0	Պողպատ		2006
708	Ջերմանիսից Վեդի ջրատար	200	1 980,0	Բարձր խտության ՊԷ		1990
709	Ջերմանիսից Վեդի ջրատար	273	41 620,0	Մետաղ		1990
710	Գառնի-Երասխ ջրատար	400	15 200,0	Պողպատ		
711	Նոր Ուղուց -Վեդի ջրատար	400	10,0	Մետաղ		
712	Նոր Ուղուց -Վեդի ջրատար	400	210,0	Մետաղ		
713	Արարատ- Զող ջրատար					
714	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	160	6 838,0	Պողպատ		2012
715	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	160	46,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
716	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	160	38,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
717	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	160	28,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
718	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	110	32,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
719	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	110	1 068,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
720	Եղեգնավան- Նոյակերտ ջրատար	110	1 727,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
721	Ջրատար	110	175,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
722	Ջրագիծ-2			Բարձր խտության ՊԷ		2012
723	Ջրատար	63	310,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
724	Այգավան-Ավշար- Արարատ ջրատար	200	2 800,0	Բարձր խտության ՊԷ		1982
725	Բազումի համակարգ	200	300,0	Բարձր խտության		2007

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (մ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
				ՊԷ		
726	Կաթնառատի ջրընդունիչ,	720	21,0	Պողպատ		2011
727	Կաթնառատի ջրընդունիչ,	820	16 700,0	Պողպատ		2011
728	Կաթնառատի ջրընդունիչ,	920	2 340,0			2011
729	Կաթնառատի ջրընդունիչ,		32,0			2011
730	Նովոսելցովո-Տաշիր	300	9 000,0	Պողպատ		
731	Ջրատար	57	5 000,0	Մետաղ		2006
732	Նովոսելցովո -Տաշիր ջրատար	325	9 500,0	Մետաղ		1979
733	Սևաբերդ -գ. Մեծավան ջրատար	300	37 650,0			1965
734	Կամենկա-Ամրակից ջրատար					2011
735	Խանջյան-4	160	20,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
736	Խանջյան-4	160	2 475,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
737	Խանջյան-4	160	5 552,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
738	Խանջյան-4	110	443,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012
739	Խանջյան-4	63	150,0	Բարձր խտության ՊԷ		2012

**2.9 Ջրատարներ. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (կմ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
1	Նովոսելցովո	700-1000	58,0	պողպատ	այո	1991
2	Լեռնապատ, Լեռնաջուր, Ազատաձոր	300	11,0	թուջ, պողպատ	այո	1962, 1991, 1991
3	Ծովասար	300	24,3	պողպատ	այո	1991
4	Մայմեխ	200	14,0	թուջ, պողպատ	այո	1953
5	Սպիտակ ջուր	500	5,0	պողպատ	այո	1965
6	Ղադրի ձոր	200	11,5	պողպատ	այո	1972

**2.7 Ջրատարներ. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (կմ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
1	Ղազանչի 1	500- 820	41,2	թուջ, պողպատ	մասնակի	1941-91

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (կմ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
2	Ղազանջի II	600-730	41,1	թուջ, պողպատ	մասնակի	1966
3	Զույգադրյուր	730-1020	34,0	պողպատ	մասնակի	1982
4	Կրասար	600-1020	21,2	պողպատ	մասնակի	1993
5	Վարդ բաղ	500	4,4	պողպատ	մասնակի	1974-97
6	Հողմիկ Մարալիկ	600-1020	61,5	պողպատ	մասնակի	2000
7	Կռունկի աղբյուր	300	5,0	թուջ	մասնակի	1976
8	Ղազանջի-2 ջրատարից Կապս Մայիսյան	500-1020	12,2	պողպատ	մասնակի	1992
9	Նոր Ախուրյանի ջրատար	325-500	21,8	պողպատ	մասնակի	1996
10	Գյումրի Ագատան	730-1020	5,3	պողպատ	մասնակի	1982
11	Ախուրյանի սահմանամերձ գյուղեր	250	17,5	թուջ, պողպատ	մասնակի	1964
12	Ամասիայի սահմանամերձ գյուղեր	150-200	20,0	պողպատ	մասնակի	1982-1983
13	Բայանդուրի թոջնաբուծական ֆաբրիկայի ջրատար	250-300	21,8	թուջ, պողպատ	մասնակի	1975
14	Մայիսյանի վերգետնյա ջրատար	500	2,2	պողպատ	մասնակի	1992
15	Ախուրյանի շրջանը սնուցող հին ջրատար	250-500	20,0	պողպատ	մասնակի	1981
16	Ուզբեկների ջրատար	250	17,5	պողպատ	մասնակի	1992

## 2.Ե Ջրատարներ. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.		Տրամագիծ (մմ)	Երկարություն (կմ)	Նյութ	Մեկուսացում	Կառուցման տարի
1	Արմավիրի I ջրատար	300	1,7	պողպատ	այո	2005
2	Արմավիրի II ջրատար	300	1,7	պողպատ	այո	2005
3	Արմավիրի III ջրատար	300	2,3	պողպատ	այո	2005
4	Արմավիրի IV ջրատար	250	4,2	պողպատ	այո	2005
5	Արմավիրի V ջրատար	250	4,2	պողպատ	այո	2005
6	Արմավիրի VI ջրատար	200	3,0	պողպատ	այո	2005
7	Մեծամորի I ջրատար	300	3,4	պողպատ	այո	2005
8	Ակնալիճի I ջրատար	150	2,3	պողպատ	այո	2006
9	Բաղրամյանի I ջրատար	150	0,7	պողպատ	այո	2010
10	Բաղրամյանի II ջրատար	250	0,4	պողպատ	այո	1980
11	Բաղրամյանի III ջրատար	250	1,0	թուջ	ոչ	1980
12	Լեռնագոգի I ջրատար	150	4,2	պողպատ	այո	2005
13	Մյասնիկյանի I ջրատար	200	1,3	պողպատ	այո	2006
14	Դալարիկի I ջրատար	150	0,6	պողպատ	այո	1980
15	Քարակերտի I ջրատար	150	1,2	պողպատ	այո	1980

### 3. Օրվա կարգավորման ջրամբարներ

Սպասարկման տարածքում գտնվող խոշոր ջրամբարները հետևյալն են.

#### 3.Ա Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Երևան Զուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
1	Ա/Պ վերին վերին	1976	10 000
2	Ա/Պ վերին ներքին	1976	10 000
3	Ա/Պ ներքին	1934	-
4	Ծիծեռնակաբերդ	1980	3 000
5	Կիլիկիա	1963	1 500
6	Ջրվեժ մեծ	1970	10 000
7	Ջրվեժ փոքր	1976	5 000
8	Ձորաղբյուր	1983	7 500
9	Արին-Բերդ	1984	10 000
10	Մարաշ	1968	3 000
11	Սարի Թաղ	2004	4 000
12	Նուբարաշեն	1976	1 000
13	Խարբերդ Վ.	1982	10 000
14	Խարբերդ Ն.	1982	10 000
15	Մսի կոմբինատ	1975	10 000
16	Էլ. Լամպեր	1965	10 000
17	Կովկասյան	1969	5 000
18	Դավիթ Վերին	1966	15 000
19	Ջեյթուն	2005	2 500
20	Քանաքեռ Վերին	1965	5 000
21	Մհուր	1978	20 000
22	Քասախ	1988	20 000
23	Կաթ	1976	1 000
24	Դավիթ. Ներք.Ֆիզիկա	1969	1 500
25	Դավիթ.ներք. Մեծ	1984	10 000
26	Դավիթ.ներք.փոք.	1984	2 500
27	Ջամբուլ	1960	4 400
28	Լուկաշին	1983	30 000
29	Եղվարդ մեծ	1978	2 000
30	Եղվարդ փոքր	1980	2 000
31	Եղվարդ փոքր	1990	750
32	<b>Ընդամենը առկա ՕԿԶ-ներ</b>		<b>226 650</b>

#### 3.Բ Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
1	Աբովյան քաղաքի 1-ին գոտի, Սարալանջ	1960	2 000
2		1960	2 000
3		1960	2 000
4		1960	2 000
5	Աբովյան քաղաքի 2-րդ գոտի, 8-րդ միկրոշրջան	1980	3 000
6		1980	3 000

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
7	գ. Կոտայք	1980	500
8	գ. Արագյուղ	1990	400
9		1990	400
10		1985	75
11	գ. Սարալանջի	1980	100
12	Չարենցավան քաղաք	2013	2 000
13		1990	2 000
14	գ. Սուլակ	2010	130
15		1963	300
16	գ. Բջնի	1988	250
17		2008	250
18	գ. Ալափարս	2012	300
19	գ. Քարաշամբ	2008	300
20	գ. Արգել	1970	150
21	գ. Զորավան	1970	500
22		1970	500
23	գ. Ֆանտան	1970	100
24	ՕԿՋ-1 Ծաղկաձոր	1995	500
25	ՕԿՋ-2 Ծաղկաձոր	1995	500
26		1995	500
27	ՕԿՋ-3 Ծաղկաձոր	1956	300
28	ՕԿՋ-4 Ծաղկաձոր	1984	400
29	ՕԿՋ-5 Ծաղկաձոր	1984	400
30	ՕԿՋ-6 Ծաղկաձոր	1984	400
31		1984	400
32	ՕԿՋ Ծաղկաձոր-Ripa	1984	200
33	ՕԿՋ Ծաղկաձոր - Մուլտի ռեստ	1956	300
34	ՕԿՋ-76 Ուլաշիկ	2013	100
35	Տաշիր քաղաք	1998	1 800
36	գ. Սարատովկա	1970	200
37	ՕԿՋ-1	1952	1 000
38		1990	1 000
39	Արգնի	2010	500
40	ՕԿՋ N1 Խորենացի փակոջղի	1970	400
41		1970	400
42	ՕԿՋ N1 Անտառային փողոց	1971	300
43		1971	300
44	ՕԿՋ N1 Աղայան փողոց	1976	1 000
45		1976	1 000
46	Կենտրոն	1974	2 000
47		1974	2 000
48		1974	2 000
49		1974	2 000
50		1974	2 000
51	հարավ	1955	2 000
52		1960	2 000
53		1955	300
54	ՕԿՋ - Չախկալ-Սպիտակ ջրատար /Գ.	1996	2 000

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
55	Լուսավորիչ թաղամաս/	1996	2 000
56	ՕԿՋ- Շիրականուտ-Սպիտակ ջրատար /Սպիտակի քաղաքի հեռուստաաշտարակի հարևանությամբ/	1970	2 000
57		1970	2 000
58	ՕԿՋ- Ջրաշեն-Սպիտակ ջրատար /Թորոսյան փողոց/	1965	1 000
59		1965	1 000
60	Ջրաշեն գյուղը /վերնամասը գյուղի/	1997	500
61	Թոխոլաշեն	1990	125
62		1990	250
63	Մեծ ՊՕԿՋի գյուղում /գյուղի վերնամասում/	1965	500
64		1965	300
65	Քարքարուտ N1	1962	300
66		1965	300
67	Քարքարուտ N2	1973	500
68		1973	500
69	Սպիտակ Ջուր	1962	500
70	Գետահովիտ N1	1965	500
71	Գետահովիտ N2	1965	500
72	Անապատ	1980	1 000
73		1980	1 000
74	Գետափնյա	1980	1 000
75	Խոզամարգ	1965	250
76		1965	250
77	Ազատամուտ	1980	250
78		1980	500
79	Լուսածոր	1980	100
80		1980	100
81	Գմբեթ	1970	300
82	Կալինինո	1972	1 000
83	Շամախյան	1980	300
84		1980	500
85	Տախտա	1962	1 000
86	Մոլդովական	1980	500
87	Հունուտ	1985	300
88		1985	300
89	Ջորամաս	1985	300
90	Սորան	1975	500
91	Սորան	1975	500
92	Նասիբ	1975	25
93	Նոյեմբերյան N1 ՕԿՋ	1980	500
94		1980	500
95	Նոյեմբերյանի N3 ՕԿՋ	1990	150
96		1990	150
97	Նոյեմբերյանի N4 ՕԿՋ	1970	500
98	Բերդավանի ՕԿՋ	1980	500
99		1980	160

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
100		1980	120
101		1970	500
102	Սարահարթ ՕԿՋ	1970	500
103		1980	500
104		1980	500
105		1976	500
106	Ալավերդու ՕԿՋ	1976	500
107	Ալավերդու ՕԿՋ	1946	350
108		1946	350
109	Ախթալայի ՕԿՋ	1964	500
110		1960	60
111		1960	80
112	Դեղձավանի	1964	125
113		1964	125
114	Թումանյանի	1960	100
115		1960	100
116		1960	100
117		1960	100
118	Այրումի	1970	800
119		1970	800
120		2008	100
121	Սանահինի	1965	100
122	Հաղթանակ	2008	250
123		2008	250
124	Ծաթեր ՕԿՋ	1965	60
125	Արեւածագ ՕԿՋ	1965	60
126	գ. Արևաշատ	1961	2 000
127		1980	2 000
128		1980	2 000
129		1961	750
130		1961	750
131	գ. Քաղցրաշեն	2005	4 000
132		1972	2 000
133		1972	2 000
134	գ. Նորաշեն	1980	1 000
135		1961	300
136	գ. Խարբերդ	1972	2 000
137		1972	2 000
138	գ. Նորաբաց	2012	2 000
139	Ուրցածոր ՕԿՋ	1978	250
140	Վեդի ՕԿՋ	1978	1 000
141		1978	1 000
142	Նոր Ուղի ՕԿՋ	1969	1 000
143	Սիսավան ՕԿՋ	1954	2 000
144		1954	2 000
145	Երասխ	2010	180
146	Շահումյան սանիտարական գոտի	1972	6 000



No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
147		1972	1 200
148		1972	2 000
149		1972	2 000
150	Ոսկեհատ սանիտարական գոտու	1972	500
151		1972	500
152	Արտամետ	2005	250
153		2005	250
154	N1 Աշտարակ քաղաք	1957	2 000
155		2008	1 000
156		2008	1 000
157	N2 Աշտարակ քաղաք	1957	500
158		1957	500
159	N3 Աշտարակ քաղաք	1980	2 000
160		1980	2 000
161		1980	750
162	N4 Աշտարակ քաղաք	1980	500
163	N5 Աշտարակ քաղաք	1980	500
164	Ձորափ	1957	500
165	Արագածոտն	1971	500
166	Շամիրամ	1970	120
167		1970	120
168	Պարտիզակ	2003	150
169		2003	170
170	Արուճ	2004	500
171		2004	300
172	Օշական	1960	1 000
173	Ագարակ	1983	400
174	Կոշ	1960	200
175	Ոսկեվազ	1980	500
176		1980	500
177	Ուջան	1980	400
178	Ոսկեհատ	1980	500
179	Նոր Ամանոս	1980	300
180	Նոր Եղեսիա	1980	1 000
181	Թալին ՕԿՋ	1964	250
182		1966	250
183		1999	1 000
184		1999	1 000
185	Արարատ ՕԿՋ	1972	2 000
186		1972	2 000
187	Ոսկու գործարան ՕԿՋ	1988	1 000
188	Եզնակ ՕԿՋ	1960	2 000
189	Ժամ ՕԿՋ	2008	2 000
190	Գեղաձոր ՕԿՋ	1962	480
191	ՕԿՋ N1 Արթիկ քաղաք	2012	1 000
192		2012	500
193	ՕԿՋ N2 Արթիկ քաղաք	2013	500
194	ՕԿՋ N3 Արթիկ քաղաք	2014	1 000

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
195	ՕԿՋ N4 Արթիկ քաղաք	1965	1 000
196	Մեղրաշեն ՕԿՋ	1968	300
197	Նորաշեն	2013	300
198	Գեղանիստ ՕԿՋ	2013	200
199		2013	160
200	Աշոցք ՕԿՋ	1982	2 000
201		1982	1 000
202	Լուսակերտի ՕԿՋ	1980	300
203		1980	300
204	Թավշուտ ՕԿՋ	1978	200
205		1978	100
206	Մեծ Սեպասար ՕԿՋ	1980	100
207		1980	100
208	Սարազյուղ ՕԿՋ	1980	150
209	Վարդաղբյուրի ՕԿՋ	1990	40
210		1990	40
211		1990	40
212		1990	40
213	Սալուտ ՕԿՋ	1990	40
214		1990	40
215		1990	40
216	Հարթաշեն ՕԿՋ	1990	40
217		1990	40
218		1990	40
219	Մուսայեյյան ՕԿՋ	1991	40
220		1991	40
221		1991	40
222		1991	60
223		1991	60
224	Թորոսգյուղի ՕԿՋ	1991	300
225		1991	160
226	Բավրա ՕԿՋ	1990	60
227		1990	60
228		1990	60
229	Ղազանչի ՕԿՋ	1997	200
230		1972	150
231	Սիսիանի	1974	1 000
232		1974	2 000
233	գ. Աշոտավան	2006	500
234	գ. Հացավան	2006	8
235	Ջերմուկ քաղաքի ՕԿՋ	1956	250
236		1956	250
237	Սեւան քաղաքի ՕԿՋ	1980	2 000
238		1980	2 000
239	Գոմաձորի ՕԿՋ, Սեւան քաղաքի	1980	1 065
240	Միդե ՕԿՋ, Գավառ քաղաք	1986	1 000
241		1986	1 000

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
242	Ավգնոց ՕԿՁ, Գավառ քաղաք	1986	2 000
243		1986	2 000
244	Սալանոց ՕԿՁ, Գավառ քաղաք	1986	1 000
245	Կաբելի ՕԿՁ, Հացառատ թաղամաս	2010	800
246		2010	800
247	Մանո ՕԿՁ, Հացառատ թաղամաս	1960	400
248	Արծվաքարի ՕԿՁ, Արծվաքար թաղամաս	1970	300
249	Նորատու ՕԿՁ, գ. Նորատու	1980	1 000
250	Կարմիր ՕԿՁ, գ. Կարմիր	1980	500
251		1980	500
252	Սարուխան ՕԿՁ, գ. Սարուխան	2015	500
253		2015	500
254	Գանձակ ՕԿՁ, գ. Գանձակ	1980	500
255		1980	500
256	Ճամբարակ	1957	1 000
257	Հոպոյի վար, Մարտունի քաղաք	2008	2 000
258		2008	2 000
259	N 1	1979	500
260	N 2	2015	1 000
261		2015	500
262	N 3	2015	400
263		2015	400
264	Ակներ ՕԿՁ, Վարդենիս քաղաք	1974	500
265		1974	500
266	Բաղաբերդ	1971	1 000
267		1971	1 000
268	Բատաբաթում	1971	1 000
269	Լեռնագործներ	1971	500
270		1971	500
271	Դավիթ Բեկ	1971	1 000
272		1971	1 000
273	Շինարարների N1	1971	1 000
274		1971	1 000
275	Շինարարների N2	1971	1 000
276	Շինարարների N3	1971	1 000
277	Ձոր թաղամաս N1	1971	1 000
278		1971	1 000
279	Ձոր թաղամաս N2	1971	1 000
280		1971	1 000
281	Ա. Մանուկյանը	1982	500
282		1982	500
283	Արփիկ համայնքը	1982	300
284	Կավարտ	1982	300
285	Ien Hanqer	1982	300
286		1982	300
287	Բաղաբերդի N1	1982	500
288		1982	1 000

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
289	Բաղաբերդի N1	1982	500
290		1982	500
291	Բեխ	1982	300
292	Վաչագան	1982	500
293	Մեղրի	1985	1 000
294	Մեղրի	1985	500
295	Ագարակ	1970	200
296		1970	200
297	Վարդանի ձոր	1970	50
298	Մալիշկա	2011	500
299		2011	50
300	Սառնաղբյուր	1950	500
301		1950	500
302	Քառասուն աղբյուր	1988	500
303		1988	500
304	Ոստան	1976	1 000

### 3.9 Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
1	Ամրակից	2011	1x100
2	Հոբարձի	2011	1x250
3	Վարդաբլուր		
4	Կուրթան	2011	1x250
5	Ձորագետավան	2011	1x100
6	Անտառամուտ	2011	1x100
7	Վահագնի	2011	1x150
8	Գուգարք-1	2011	1x150
9	Նովոսելցովո 2	2010	2x500
10	Նովոսելցովո 3	2010	2x500
11	Տարոն 2	2011	2x500
12	Տարոն 1	2009	2x250
13	Լեռնապատ	2011	1x250
14	Սարի թաղ	2010	1x125
15	Մայմեխ	2011	1x250
16	Շահումյան	2011	1x150
17	Խնձորուտ	2011	1x250
18	Ձորագյուղ	2011	1x150
19	Գուգարք-2	2011	1x1000
20	Դարպաս/ ջրի բաքեր/	2011	2x96
21	Քիմիկներ	1970	1x750
22	ՋՄԿ	1969	1x1250
23	Բագում	1976	1x1500
24	Դիմաց	1970	1x2000
25	Առափնյա	1970	1x2000
26	Տարոն-4	1992	1x2000
27	Նովոսելցովո-1	1966	2x2000

**3.Գ Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
1	Մարմաշենի ՕԿՋ	1966	4x2500
2	Մայիսյանի ՕԿՋ	1990	2x10000
3	Հովունու ՕԿՋ	1992	2x3000
4	Գյումրի 3ա	2013	1x500
5	Գյումրի 3բ	2013	1x500
6	Գյումրի 4ա	2013	1x500
7	Գյումրի 4բ	2013	1x500
8	Մարալիկի ՕԿՋ	1980	1x2000
9	Կառնուտի ՕԿՋ (Ախուրյան)	1990	2x1000
10	Ազատանի ՕԿՋ	2012	2x250
11	Գոգիովիտի ՕԿՋ	1990	4x30
12	Հողմիկի ՕԿՋ	1976	4x30
13	Ախուրյանի սահ.գյուղերի ՕԿՋ	1967, 2000	2x500, 2x500
14	Հոռովի ՕԿՋ	2012	1x250
15	Հայկավանի ՕԿՋ	2012	1x250
16	Գուսանագյուղի ՕԿՋ	2009	1x500
17	Հայրենյացի ՕԿՋ	1976	2x250
18	Մեղրաշատի ՕԿՋ	1990	3x40
19	Ամասիայի ՕԿՋ*	1976	2x500
20	Ալգաբացի ՕԿՋ	1980	2x2000

\*) Աստղանիշով նշված ՕԿՋ-ները ոչ աշխատունակ վիճակում են և չեն շահագործվում

**3.Ե Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
1	Ք.Արմավիրի N1	1968	900
2	Ք.Արմավիրի N2	1968	2 110
3	Ք.Արմավիրի N3*	1968	1 728
4	Ք.Արմավիրի N4*	1968	1 728
5	Ք.Մեծամորի N1	2005	245
6	Ք.Մեծամորի N2	2005	245
7	Գ.Լեռնագոգի N1	1976	1 558
8	Գ.Լեռնագոգի N2*	1976	1 910
9	Գ.Լեռնագոգի N3*	1976	1 910
10	Գ.Լեռնագոգի N4*	1976	668
11	Գ.Լեռնագոգի N5*	1976	1 922
12	Գ.Լեռնագոգի N6*	1976	1 922
13	Գ.Բաղրամյանի N1	1981	1 000
14	Գ.Բաղրամյանի N2*	1981	1 000
15	Գ.Դալարիկի N1	1979	370
16	Գ.Դալարիկի N2*	1979	370
17	Գ.Մյասնիկյանի N1	2006	200
18	Գ.Քարակերտի N1	2011	200
19	Գ.Խանջյանի N1	2004	150
20	Գ.Մրգաշատի N1	2003	300
21	Գ.Մայիսյանի N1	2003	150

No.	Ջրամբարի անվանումը	Կառուցման տարեթիվը	Ծավալը, մ3
22	Գ.Նորայատի N1	2006	200
23	Գ.Ակնալիճի N1	2003	100

\*) Աստղանիշով նշված ՕԿՋ-ները ոչ աշխատունակ վիճակում են և չեն շահագործվում

#### 4. Ջրի մաքրման կայաններ

Սպասարկման տարածքում գտնվող ջրի մաքրման կայաններն են.

##### 4.Ա Ջրի մաքրման կայաններ. "Հայջրնուկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ` 31.12.2015թ.)

No.	Ջրի մաքրման կայան	Տիպ	Հզորություն մ3/օր	Տարեթիվ
1	Բերդ	Արագ գործողության ֆիլտր	5 200	1975
2	Գոլովինո	Արագ գործողության ֆիլտր	5 200	1962
3	Ֆրոյով	Արագ գործողության ֆիլտր	6 900	1989
4	Բլրան	Արագ գործողության ֆիլտր	5 200	1971
5	Գեղի	Արագ գործողության ֆիլտր	30 200	1980
6	Չանախչի	Արագ գործողության ֆիլտր	5 200	1973
7	Վաչագան	Փակ ավազե ֆիլտր	1 000	1974
8	Զվար	Արագ գործողության ֆիլտր	5 600	1980
9	Ագարակ	Արագ գործողության ֆիլտր	3 000	1972
<b>Ընդամենը</b>			<b>67 500</b>	

##### 4.Բ Ջրի մաքրման կայաններ. "Լոռի ջրնուկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ` 31.12.2015թ.)

No.	Ջրի մաքրման կայան	Տիպ	Հզորություն մ3/օր	Տարեթիվ
1	Խմելու ջրի մաքրման կայան	Հորիզոնական, արագ գործողության	22 464	1969
<b>Ընդամենը</b>			<b>22 464</b>	

## 5. Ջրի բաշխիչ ցանց

Հիմնվելով առկա տեղեկությունների վրա՝ ստորև բերվող աղյուսակներում ներկայացվում է Սպասարկման տարածքում առկա ծավալների համաձայն ցանցի մոտավոր բաշխումն ըստ խողովակների տրամագծերի:

### 5.Ա Ջրաբաշխիչ ցանց. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Կենտրոն	Արաբկիր	Նոր Նորք	Քանաքեռ-Զեյթուն	Մաշտոց	Շահումյան	Շենգավիթ	Էրեբունի	Արտաքաղաքային մասնաճյուղ	ԵԶ-ի կողմից կառուցված	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
50	12335	41900	23433	8788	28203	4131	25960	2500	59086	16541	<b>222877</b>
80	415	70100	3076	761	3654	3674	21460	2500	41515	18668	<b>165823</b>
100	28027	65495	37267	26069	24076	17164	45008	3000	137805	32644	<b>416555</b>
125	2575		2115		330	531	750	1500	1895	10393	<b>20089</b>
150	11745	18900	27930	32077	20314	21295	4885	4000	56479	24694	<b>222319</b>
200	17014	15000	33569	31677	19393	23214	25637	3000	42013	7461	<b>217978</b>
250	4770	18000	5542	8934	6894	6255	8782	1000	4223	11070	<b>75470</b>
300	6760	33700	17042	30622	33634	21019	16267	4000	15400	10323	<b>188767</b>
350		3000	750	520	260		955			417	<b>5902</b>
400	17400	9000	3456	2201	19952	1691	18751	1200		940	<b>74591</b>
500	9370	8500	11551	32149	5100	17 203	4 616	300	8 070	785	<b>97 644</b>
600	6550	8000	6160	7980	27558	9 595	12 806	200		869	<b>79 718</b>
700	9000	3000	2987		7233	3 297	2 400			1 351	<b>29 268</b>
800		5500	2820	7580		7 538	5 990	300	6 400	874	<b>37 002</b>
>800			30	19242	5222	13 077	15 046		3 005		<b>55 622</b>

**5.Բ Զրաբաշխիչ ցանց. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

Զրագծի տրամագիծը մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Արտաշատ	Աշտարակ	Արթիկ	Աշոցք	Ապարան	Վեդի	Մասիս	Էջմիածին	Թալին	Արովյան	Հրազդան
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	56 089	23 651	6 984	2 236	452	28 736	25 853	39 899	5 620	2 516	1 320
25	14 626	4 832	1 887	-	9 355	5 566	2 406	3 209	521	7 603	614
32	11 035	8 399	2 271	723	830	3 902	4 549	9 034	1 100	1 232	20 616
40	-	-	9	-	341	1 067	338	89	6 025	1 142	343
50	25 838	38 841	15 135	6 310	8 059	16 754	9 366	16 858	17 519	15 235	15 345
63	115 583	8 665	9 271	1 678	7 791	45 739	40 074	56 142	1 279	12 142	10 706
75	23 471	17 359	4 376	1 661	6 623	14 218	21 577	11 672	7 976	7 863	3 500
90	22 204	2 792	4 261	3 953	7 678	29 187	8 927	41 945	356	5 406	25 500
110	80 294	59 709	29 281	46 953	5 793	73 337	28 343	45 446	39 276	52 588	103 420
125	-	-	-	3 266	-	-	-	-	-	909	435
150	-	-	-	97	51	-	15 650	-	5 296	3 871	49 560
160	23 427	37 071	13 468	2 061	-	14 401	-	30 657	4 407	9 506	1 222
200	10 665	5 992	6 609	-	1 891	14 005	2 888	1 143	627	2 272	25 065
225	769	-	3 035	-	-	29 421	23 532	2 198	-	5 288	1 548
250	-	-	1 960	3 007	748	2 637	-	4	-	16 439	7 500
300	-	-	-	-	-	555	-	-	-	-	17 043
315	-	-	536	243	889	357	-	-	-	-	162
355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 834	1 055
400	-	1 189	919	-	-	13	-	-	-	-	840
530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	1 800

Զրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Զարենցավան	Ալավերդի	Սպիտակ	Ստեփանավան	Տաշիր	Սիսիան	Գորիս	Կապան	Մեղրի	Եղեգնաձոր	Վայք
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
20	4 107	5 599	-	3 285	1 111	212	-	142	638	4 441	271
25	8 025	1 265	-	1 180	-	2 582	7 364	6 222	1 759	6 314	6 361
32	9 170	2 559	-	1 411	550	608	7 301	6 217	2 454	3 384	1 973
40	6 520	2 382	-	201	4 285	4 901	3 000	4 513	1 108	5 666	1 282



Ջրագծի տրամագիծ Ը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Չարենցավան	Ալավերդի	Սպիտակ	Ստեփանավան	Տաշիր	Սիսիան	Գորիս	Կապան	Մեղրի	Եղեգնաձոր	Վայք
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
50	27 017	32 094	12 256	215	5 324	3 520	18 509	13 405	1 588	6 805	6 188
63	11 003	4 932	11 439	6 308	3 636	18 113	17 372	25 458	3 015	6 303	5 085
75	13 481	13 729	-	189	800	2 699	5 000	6 519	3 391	108	6 800
90	1 367	3 537	-	624	3 103	2 861	6 054	1 451	100	3 296	34
110	40 845	12 289	11 684	69 415	7 572	9 829	5 000	10 656	2 063	4 020	-
125	63	1 732	-	-	-	3 613	4 000	3 670	4 977	-	130
150	11 709	5 000	1 618	851	30	1 760	6 000	4 929	-	62	50
160	1 218	67	-	978	934	-	5 000	66	571	2 054	-
200	2 920	2 515	1 757	-	161	164	5 000	640	2 013	-	795
225	3 417	-	147	470	1 582	33	-	-	-	-	-
250	2 050	-	-	1 110	1 638	-	-	-	50	-	-
300	186	-	-	1 241	-	-	-	-	15	-	-
315	540	-	-	424	-	-	-	-	-	-	-
355	3 417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	2 278	3 800	-	-	40	-	-	-	-	-	-
530	7 973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ջրագծի տրամագիծ Ը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Ջերմուկ	Գավառ	Սևան	Մարտունի	Վարդենիս	Ճամբարակ	Դիլիջան	Իջևան	Բերդ	Նոյեմբերյան	Ընդամեն Ը
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
20	-	-	-	-	-	-	-	9 477	-	11 462	<b>234 100</b>
25	5 908	18 293	537	-	-	-	5 279	31	932	-	<b>122 671</b>
32	425	51 776	17 120	7 229	-	326	-	1 536	786	2 008	<b>180 524</b>
40	3 657	44 570	12 897	12 645	-	460	715	635	-	-	<b>118 792</b>
50	1 784	48 247	16 291	290	-	276	13 293	4 537	2 475	379	<b>399 754</b>
63	-	93 456	36 545	31 553	-	10 141	1 691	7 301	33 182	15 493	<b>651 097</b>
75	-	12 835	15 541	6 226	-	115	1 769	4 746	4 076	4 091	<b>222 412</b>
90	3 916	14 758	16 511	1 078	-	5 953	137	-	1 700	4 984	<b>223 674</b>
110	1 364	24 117	64 974	23 406	1 125	1 729	38 674	11 400	14 244	9 515	<b>928 363</b>

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Ջերմուկ	Գավառ	Սևան	Մարտունի	Վարդենիս	Ճամբարակ	Դիլիջան	Իջևան	Բերդ	Նոյեմբերյան	Ընդամենը
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
125	-	-	976	-	-	-	-	-	-	-	23 772
150	5 332	2 318	951	-	-	-	25 085	-	6 493	-	146 713
160	-	21 362	2 034	2 647	-	-	-	17 888	3 611	1 572	196 221
200	311	324	4 731	258	-	-	14 947	1 291	-	-	108 982
225	-	194	2 888	-	-	-	-	-	-	-	74 523
250	-	-	-	-	29 175	-	-	1 831	-	-	68 150
300	-	2 137	-	-	-	-	4 484	1 027	-	-	26 687
315	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-	3 578
355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 306
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 080
530	-	-	-	1 673	-	-	-	-	-	-	11 502

**5.4 Ջրաբաշխիչ ցանց. "Լոռի-ջրնուղկույուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ 31.12.2015թ.)**

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Թիվ1ՃԳ	Թիվ2ՃԳ	Թիվ3ՃԳ	Թիվ4ՃԳ	Թիվ5ՃԳ	Թիվ6ՃԳ	Թիվ7ՃԳ	Թիվ8ՃԳ	Թիվ9ՃԳ	Թիվ9.2ՃԳ	Թիվ10ՃԳ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	4323	7022	1656	3659	1483	20755	5077	4032	4835	1401	874
65									208		432
75								3911			
80	874	4840	249	1217	1135			2531	700		1082
90						34338	7567			235	
100	3425	11765	1364	5439				4472	2778		1938
110						29734	8371			1966	
125	495	2413	500	721					1581		867
150	582	679	845	1040				7229	1121		363
160						12923	476				
200		1907						4730			
225						6317	857				

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Թիվ1ճԳ	Թիվ2ճԳ	Թիվ3ճԳ	Թիվ4ճԳ	Թիվ5ճԳ	Թիվ6ճԳ	Թիվ7ճԳ	Թիվ8ճԳ	Թիվ9ճԳ	Թիվ9.2ճԳ	Թիվ10ճԳ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250		534						792			
280						4704	4093				
300	33							3193			
315						209					
350											
400						1283		390			
500								858			
600											
700											
800											
>800											

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Թիվ11ճԳ	Թիվ12ճԳ	Թիվ13ճԳ	Թիվ14ճԳ	Թիվ15ճԳ	Լեռնապատ	Դարպաս	Ամրակից	Գյուլագարակ	Վարդաբլուր	Հոբարձի
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
50	1267	1695	2849	2661	4611	2842	4012	1448	5835	5232	3574
65		239				4280	476				
75											
80		898	905	158	1248	2552	826	1966	1760	1649	
90	670	247	765								
100	916	6861	3096	2946	5892	443	390	1420	3748	1934	2237
110											
125	1787	2480	1079	2716	669		841				
150		980	723						2072		
160											
200		506									
225											
250											
280											

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Թիվ11ՃԳ	Թիվ12ՃԳ	Թիվ13ՃԳ	Թիվ14ՃԳ	Թիվ15ՃԳ	Լեռնապատ	Դարպաս	Ամրակից	Գյուլագարակ	Վարդաբլուր	Հոբարձի
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
300			45	47	41						
315											
350											
400											
500											
600											
700											
800											
>800											

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)									
	Կուրթան	Ձորագյուղ	Ձորագետավան	Անտառամուտ	Վահագնի	Եղեգնուտ	Վահագնաձոր	Փամբակ	Գուգարք	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
50	4217	2992	2924	2298	2697	2801	952	1513	2928	114461
65								772		6406
75										3911
80						1985			2133	28706
90										43822
100	3702	1354							6010	72130
110										40071
125										16148
150	1382								3521	20535
160										13399
200										7143
225										7174
250										1326
280										8797
300										3359
315										209

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Կուրթան	Ձորագյուղ	Ձորագետավան	Անտառամուտ	Վահագնի	Եղեգնուտ	Վահագնաձոր	Փամբակ	Գուգարք	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	
	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
350											-
400											1673
500											858
600											-
700											-
800											-
>800											-

**5.7 Ջրաբաշխիչ ցանց. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Գյումրի/նոր /	Գյումրի/հին /	Մարալիկ/ Ձորակապ	Ախուրյան	Ազատան	Հովունի	Հացիկ	Մախյան	Արեգնադեմ	Գտաշեն	Մեղրաշատ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	278 250	135 000	37 100	44 300	39 600	6 000	4 800	-	6 000	8 200	3 000
65	-	-	5 000	10 100	7 300	-	-	-	-	-	-
80	53 820	-	4 000	1 670	3 400	-	-	11 500	-	-	1 500
100	53 200	15 200	3 100	1 210	800	1 200	4 300	5 000	1 500	1 500	1 300
125	2 920	1 000	-	230	500	-	-	-	500	-	-
150	13 700	83 200	1 100	1 800	1 500	-	-	-	-	-	-
200	14 250	29 800	-	730	230	-	-	-	-	-	-
250	3 070	20 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	2 210	71 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	3 100	21 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	36 700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	29 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Գյումրի/նոր /	Գյումրի/հին /	Մարալիկ/ Ձորակապ	Ախուրյան	Ազատան	Հովունի	Հացիկ	Մախյան	Արեգնադեմ	Գտաշեն	Մեղրաշատ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
>800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Կառնուտ	Քեթի	Կապս	Վահրամաբերդ	Մարմաշեն	Լենգես	Ողջի	Հայկավան	Ոսկեհասկ	Ախուրիկ	Առափի
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
50	500	7 000	-	10 500	12 000	2 000	10 000	10 000	14 000	6 000	7 200
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	500	4 700	10 500	-	8 000	-	-	8 000	10 000	-	-
100	3 100	-	5 500	3 700	6 000	1 000	4 200	7 000	5 000	10 000	12 000
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Ղարիբջանյան	Գետք	Երազգավորս	Բայանդուր	Ամասիա	Ջրածոր	Հայրենյաց	Գոգհովիտ	Հողմիկ	Սարատակ	Լուսակերտ
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
50	3 000	4 500	-	2 100	8 000	1 500	-	2 500	4 000	1 900	6 600
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	1 800	-	-	3 900	-	-	4 000	-
100	2 500	2 600	4 300	2 200	5 000	1 000	2 500	1 500	1 800	1 200	2 500
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	2 000	-	-	-	-	-	-
200	-	-	7 000	-	1 000	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)					ԸՆԴԱՄԵՆԸ
	Բենիամին	Այգաբաց	Հոռոմ	Գուսանագյուղ	Շիրակ	
	34	35	36	37	38	
50	3 400	7 000	14 500	4 000	2 800	707 250
65	-	-	-	-	-	22 400
80	-	-	9 400	-	-	136 690
100	3 000	3 500	4 000	3 200	4 100	190 710
125	-	-	-	-	-	5 150
150	-	-	-	-	-	103 300
200	-	-	-	-	-	53 010
250	-	-	-	-	-	23 970
300	-	-	-	-	-	73 410
350	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	24 200
500	-	-	-	-	-	36 700
600	-	-	-	-	-	29 600
700	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-
>800						-

**5.Ե Ջրաբաշխիչ ցանց. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ 31.12.2015թ.)**

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Արմավիր	Մեծամոր	Նորավան	Մայիսյան	Ակնալիճ	Տարոնիկ	Մրգաշատ	Նորապատ	Խանջյան	Մյասնիկյան	Դալարիկ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15											
20											



Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Արմավիր	Մեծամոր	Նորավան	Մայիսյան	Ակնալիճ	Տարոնիկ	Մրգաշատ	Նորապատ	Խանջյան	Մյասնիկյան	Դալարիկ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25		75									
32	590	610	500					150			
40	2 497	1 191		60	144				1 225		
50	41 060	2 680	337	800	4 407	5 611	3 988	2 883	2 358	10 661	3 822
65	70	2 361	180	320	803	1 835	5 212	1 878	1 441		80
80	6 120	1 741		250	1 453	4 479	1 305		382		1 396
100	47 524	5 442	2 750	4 301	2 980		12 018	5 987	3 290	3 584	6 266
125	4 054					283			1 588	593	
150	16 246	864	1 250	758	2 335	120	2 863	495			2 140
200	4 903	5 930								1 284	760
250	8 442										
300	5 745	3 400									

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)				
	Բաղրամյան	Լեռնագոգ	Քարակերտ	Լուկաշին	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
	12	13	14	15	
15			1 480		<b>1 480</b>
20			2 213	6 000	<b>8 213</b>
25			733		<b>808</b>
32				1 100	<b>2 950</b>
40			380		<b>5 497</b>
50	4 670	2 179		2 080	<b>87 536</b>
65	1 463	422	462	4 040	<b>20 567</b>
80	496			3 425	<b>21 047</b>
100	4 277	2 200	9 556	2 800	<b>112 975</b>
125		628		3 495	<b>10 641</b>
150	1 647	4 239	3 097	760	<b>36 814</b>
200	554				<b>13 431</b>

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)				
	Քաղրամյան	Լեռնագոգ	Քարակերտ	Լուկաշին	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
250					8 442
300					9 145

## 6. Ջրահեռացման ցանց և ենթակառուցվածքներ

Ստորև բերվող աղյուսակը ներկայացնում է սպասարկման տարածքում ցանցի մոտավոր բաշխումն ըստ խողովաների տրամագծերի՝

**6.Ա Ջրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Կենտրոն	Արաբկիր	Նոր Նորք	Քանաքեռ-Զեյթուն	Մաշտոց	Շահումյան	Շենգավիթ	Էրեբունի	Արտաքաղաքային մասնաճյուղ	ԵԶ-ի կողմից կառուցված	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
50									240		240
80		1 500									1 500
100		2 500					396	200	4 920	315	8 331
125											-
150	1 200	9 400	1 273		295	280	772	300	9 290	646	23 456
200	95 330	58 750	42 342	5 440	45 866	42 405	34 267	300	38 155	1 807	364 662
250	17 300	18 560	24 173	12 480	3 540	7 731	13 534	100	750	4 946	103 114
300	28 890	24 670	17 123	8 950	23 026	23 287	20 600	400	20 390	3 299	170 635
350		4 230	3 660	7 700	2 200		7 203		180	283	25 456
400	13 300	12 600	13 422	19 060	8 505	8 484	9 089	50	420	3 391	88 321
500	2 150	1 500	15 269	14 500	4 150	4 995	15 071		1 110	790	59 535
600	350	4 300	999	2 500		4 970	5 618			435	19 172
700	6 050		6 605		5 650	50	2 863				21 218
800		9 000	1 886			1 410	2 650			399	15 345
>800	16 200	1 000	9 956		15 156	33 967	51 550			202	128 031

**6.Բ Զրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)		
	Հյուսիս Արևմտյան տարածքային մասնաճյուղ	Հարավ Արևելյան տարածքային մասնաճյուղ	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
50	-	-	-
80	-	-	-
100	1 088 000	721 000	<b>1 809 000</b>
125			
150			
200			
250			
300			
350	189 000	140 000	<b>329 000</b>
400			
500			
600			
700			
800			
>800			

**6.4 Զրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

Զրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)										
	Թիվ1ՃԳ	Թիվ2ՃԳ	Թիվ3ՃԳ	Թիվ4ՃԳ	Թիվ6ՃԳ	Թիվ7ՃԳ	Թիվ8ՃԳ	Թիվ9ՃԳ	Թիվ9.2ՃԳ	Թիվ10ՃԳ	Թիվ11ՃԳ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	60	681		1 500	3 258	345	297	800		297	1 200
150	3 602	3 424	417	2 682	2 069	866	10 091	1 850	740	1 037	950
200	4 812	6 336	1 392	1 315	4 320	3 070	5 925	1 500	576	1 931	1 050
250	625	2 078	1 125	2 490	4 575	1 417	4 309	2 160	960	1 134	670
300	3 733		617	1 290	5 344	902	2 744	980	880	484	1 500
400					4 462	680		123			
500		1 922			6 648	87					1 500
≥700		3 941			4 521						

Զրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)			ԸՆԴԱՄԵՆԸ
	Թիվ12ՃԳ	Թիվ13ՃԳ	Թիվ14ՃԳ	
	12	13	14	
100	1 316			<b>9 753</b>
150	1 359			<b>29 087</b>
200	2 852	5 416	190	<b>40 684</b>
250	1 524	1 831	627	<b>25 525</b>
300	310	1 235	300	<b>20 319</b>
400	1 554			<b>6 819</b>
500	1 074			<b>11 231</b>
≥700	1 820			<b>10 282</b>

6.7 Զրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Շիրակի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

Զրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)											
	Գյումրի	Մարալիկ	Ախուրյան	Ամասիա	Երազգավորս	Գոգհովիտ	Հովունի	Հայկավան	Լենգեսավան	Շիրակ	Մայիսյան	ԸՆԴԱՄԵՆ
50												-
80												-
100												-
125												-
150	6500	1500										8000
200	50600	2200	22000	3000		10000	3000	300	500	800	2000	94400
250	39000				11400							50400
300	93100			1100		1000						95200
350												-
400	44600		1000									45600
500	12900	1000										13900
600	4500											4500
700												-
800												-
>800	19900											19900

6.Ե Ջրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք(առ՝ 31.12.2015թ.)

Ջրագծի տրամագիծը, մմ	Ընդհանուր երկարությունը (մ)				
	Նորապատ	Մեծամոր	Արմավիր	Արտաքաղ. մասնաճյուղ	ԸՆԴԱՄԵՆԸ
100	6 000		200		<b>6 200</b>
150	4 500		2 100		<b>6 600</b>
200	2 500	2 080	14 200		<b>18 780</b>
250		2 100	4 000		<b>6 100</b>
300		4 120	3 200		<b>7 320</b>
400		2 600	5 500		<b>8 100</b>
1200				10 000	<b>10 000</b>

## 7. Կեղտաջրերի մաքրման կայանները

Սպասարկման տարածքում կեղտաջրերի մաքրման կայաններ.

### 7.Ա Կեղտաջրերի մաքրման կայաններ. "Երևան Զուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք

No.	Կեղտաջրերի մաքրման կայանի անվանումը	Հզորություն մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Աէրացիա կեղտաջրերի մաքրման կայան	600 000	1973
<b>Ընդամենը</b>		<b>600 000</b>	

### 7.Բ Կեղտաջրերի մաքրման կայաններ. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք

No.	Կեղտաջրերի մաքրման կայանի անվանումը	Հզորություն մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Գավառ ԿՄԿ	19 008	2013
2	Մարտունի ԿՄԿ 2	9 505	2013
3	Վարդենիս ԿՄԿ 3	9 505	2013
4	Դիլիջան ԿՄԿ	19 008	2015
5	Ջերմուկ ԿՄԿ 5	9 505	2015
<b>Ընդամենը</b>		<b>66 531</b>	

### 7.Գ Կեղտաջրերի մաքրման կայաններ. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք

No.	Կեղտաջրերի մաքրման կայանի անվանումը	Հզորություն մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Կոյուղու մաքրման կայան	22 000	1968
<b>Ընդամենը</b>		<b>22 000</b>	

### 7.Դ Կեղտաջրերի մաքրման կայաններ. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ 31.12.2015թ.)

No.	Կեղտաջրերի մաքրման կայանի անվանումը	Հզորություն մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Գյումրու կոյուղու մաքրման կայան*	-	-
<b>Ընդամենը</b>		<b>-</b>	

\*) չի գործում

Լրացուցիչ տեղեկատվություն Աէրացիա կեղտաջրերի մաքրման կայանի վերաբերյալ. Երևանի կեղտաջրերի մաքրման գոյություն ունեցող կայանը կառուցվել է 1963-78թթ. ընկած ժամանակահատվածում: Այն նախագծվել է որպես Խորհրդային Միությունում լայնորեն տարածված տիպային մաքրման կայան, որը ներառում է առաջնային՝ մեխանիկական մաքրում, կենսաբանական մշակում և վարակազերծում: Նախագծային հզորությունն օրական 600 000 մ<sup>3</sup> է: Հայտնի չէ, թե արդյոք երբևիցե կայանն աշխատել է իր նախագծային հզորությամբ, բայց նախորդ 15 տարիների ընթացքում որևէ էական ներդրում չի արվել կայանում: Բետոնե կառուցվածքները և մեխանիկական մասերը գտնվում են վատթար վիճակում: Բացառությամբ մեխանիկական մաքրման կառույցների՝ Աէրացիա մաքրման կայանը կարելի է համարել շահագործման համար ոչ պիտանի:



1983թ. այս կայանին հարակից տարածքում սկսվել էր օրական 750 000 մ<sup>3</sup> նոմինալ հզորությամբ կեղտաջրերի մաքրման երկրորդ նմանատիպ կայանի շինարարությունը՝ կրկին եռափուլ նախագծով: Շինարարական աշխատանքները 1989թ. դադարեցվել են. այդ ժամանակ արդեն բետոնե կառույցները կառուցված էին, սակայն հեռու էին ավարտված լինելուց:

Ներկայումս կարող է շահագործվել միայն առաջին կայանի մեխանիկական մաքրման հատվածը, չնայած որ կառուցվածքները և խողովակաշարերը խիստ մաշված են և տիղմով խցանված: Մեխանիկական և էլեկտրական սարքավորումները ժանգոտել են և շահագործման պիտանի չեն:

Կայան մուտք գործող կեղտաջրերի ծավալը չափվում է ամեն օր: Կայանի պոմպակայանները չեն գործում: Մինչև Հրազդան գետը ձգվող խողովակաշարը գործում է: Մեկ պոմպակայան գործում է Երևանի կոյուղու ցանցում (Այգեձորի պոմպակայան), որն ամբողջովին վերանորոգվել է Համայնքային զարգացման վարկային ծրագրի շրջանակներում:

## 8. Ջրահեռացման համակարգի պոմպակայաններ

Սպասարկման տարածքում ջրահեռացման համակարգի պոմպակայաններ,

### 8.Ա Ջրահեռացման համակարգի պոմպակայաններ. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Անվանում	Հզորություն, մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Օրբելի 67(մեկ պոմպ, 15 կվտ)	98	2003
2	Հալաբյան 48 (մեկ պոմպ, 1.9 կվտ)	10	2010
<b>Ընդամենը</b>		<b>108</b>	

### 8.Բ Ջրահեռացման համակարգի պոմպակայաններ. "Հայջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Անվանում	Հզորություն, մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	Սևան N3 ԿՊ	3 960	2012
2	Սևան N5 ԿՊ	3 960	2012
3	Գավառ ԿՊ	4 320	2014
4	Վարդենիս ԿՊ	4 320	2014
5	Ջերմուկ ԿՊ	2 496	չի շահագործվում
<b>Ընդամենը</b>		<b>19 056</b>	

### 8.Գ Ջրահեռացման համակարգի պոմպակայաններ. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Անվանում	Հզորություն, մ3/օր	Շահագործման տարեթիվը
1	4 NF	2400-2880	1968
<b>Ընդամենը</b>		<b>2400-2880</b>	

## **9. Մակերևութային ջրերի և անձրևաջրերի հեռացում**

Նախատեսվում է Վարձակալին վարձակալությամբ տրամադրել մակերևութային ջրերի և անձրևաջրերի հեռացման համակարգը, որն իր մեջ ներառում է 350 կմ երկարությամբ ջրահեռացման խողովակաշարերը, դիտահորերը և անձրևընդունիչ հորերը:

## **10. Երևանի Մետրոպոլիտենի ստորգետնյա ջրերի հեռացում**

Երևանի Մետրոպոլիտենը թունելներից արտամղած ջուրը բաց է թողնում դեպի ԵՋԿԸ հաշվեկշռում հաշվառվող գծերը: Այս խողովակներն իրենց հերթին ջուրը բաց են թողնում այն նույն գետերը, ուր բաց են թողնվում հեռացված մակերևութային ջրերը:

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՀՈՂԻ և ԴՐԱ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ծանոթություն. Հողի և դրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրությունը տրված է առ՝ 31.12.2015 թ.: Հրավերի տրամադրման և Պայմանագրի ստորագրման միջև ընկած ժամանակահատվածում տեղի ունեցած փոփոխությունները կներառվեն Հավելված 4-ի վերջնական տարբերակում:

Ա. Հողի և նրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրություն. "Երևան Զուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Զրոգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Հիդրոտեխնիկական կառույց և Գառնիի ջրատար	641,11	75,92	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Զրոգտագործման և Զրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119576 08.06.06
2	Հողատարածք և շինություններ, Շոր-Շորի 1-ին և 2-րդ ջրատարներ	122,9	9,63	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Զրոգտագործման և Զրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	007130425.07.06
3	Գ. Նժդեհի նրբանցք "40 աղբյուր", վարչական շենք, ջրհավաք ավազան, Քլորակայան, պարիսպ, Ապարան-Երևան խողովակաշար	146,04	2,906	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Զրոգտագործման և Զրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	182567019.06.06
4	Շենք, շինություններ, երկու ջրավազաններ, Կաթնաղբյուր II, II-1, II-2, IV, VI, III, V ջրատարներ և I ջրագիծ	737,5	14,1896	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Զրոգտագործման և Զրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	211957808.06.06
5	Զրային օբյեկտ, շենք և շինություններ	43	2,27	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Զրոգտագործման և Զրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036033 08.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
6	Արզականի ջրաղբյուր և ջրատար, Գյումուշի ջրատար	98	29,258	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036032 08.06.06
7	Սանիտարական գոտի, ջրհավաք բաշխիչ շինություններ, Արզնի I, Լա, և II ջրատարներ, Արզնու աղբյուրներ	331,7	8,1698	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119569 08.06.06
8	Հրազդանի կիրճ, ԵրԸԷԿ-ի ջրհավաք	-	0,1177	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2185603 23.06.06
9	ԵրԸԷԿ-ի ջրաղբյուր և ջրատար	-	1,3512	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2185601 23.06.06
10	Ձորաղբյուրի սանիտարական գոտի և ջրատար	113,6	2,9162	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2185611 23.06.06
11	Արարատյան պոմպակայանի շենքեր և շինություններ, ջրամբար, ջրատարներ, Խարբերդի պոմպակայանի ջրատարներով, պոմպակայանի սնուցող ջրագծերով ծանրաբեռնված հողամասերից սահմանափակ օգտվելու սերվիտուտի իրավունք	3366,95	3,45	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2211132 16.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
12	Թեյշեբանի 1շ. հասցեով ջրամբարի շինություններ, պոմպակայաններ, ջրագծեր, ջրամբարի պարիսպ, կոյուղագիծ, հեղեղատար	-	3,96677	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112035 23.06.06
13	Ջրագծեր, պոմպակայաններ, կոյուղագծեր և հեղեղատար	1485,2	1/0.05458 2/1.3999	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2110295 23.06.06
14	ԵՋ "Արաբկիր" մասնաճյուղի թվով 3 ջրամբարներ և 172 պոմպակայաններ, ջրամատակարարման սնուցող ցանցի խողովակաշար և ջրահեռացման ցանցի խողովակաշար	5045,3	4,032564	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	218560223.06.06
15	Շիրակի փ. N94 "Աէրացիա" մաքրման կայանի շենքեր-շինություններ	11976,6	64	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0088289 26.06.06
16	ԵՋ "Կենտրոն" մասնաճյուղի թվով 4 ջրամբարներ և 63 պոմպակայաններ, ջրամատակարարման սնուցող ցանցի խողովակաշար և ջրահեռացման ցանցի խողովակաշար	5492,9	4,9281	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1989918 23.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
17	"Դավթաշեն-ներքին" ՕԿՋ, Մաշտոցի սպասարկման տարածքի պոմպակայաններ և ջրագծեր	945,4	1,7164	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2144024 23.06.06
18	Էրեբունի տարածքի ջրամբարի շենք-շինություններ, պոմպակայաններ, ջրատարներ, կոյուղագիծ, հեղեղատար	313,7	4,054614	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112027 23.06.06
19	Նուբարաշենի ջրամբարի շինություններ	42,5	0,93615	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112030 19.06.06
20	Բեռնակիրներ 84/85ա վարչական շենքեր-շինություններ	138	0,173	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112032 23.06.06
21	Միութի օրվա կարգավորման ջրամբար	179,5	2,754	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084267 08.06.06
22	Հասարակական տարածք	28,5	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084492 08.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
23	Հասարակական տարածք	20,95	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2120583 08.06.06
24	Քլորատան շենք, շինություններ	562,8	0,4668	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084252 08.06.06
25	Կաթնադրյուր պոմպակայանի (արտադրական խորքային հորի) շինություններ	13,4	0,0298	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084499 08.06.06
26	Արտադրական շինություններ	7,85	0,0751	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084510 08.06.06
27	Պահակատուն (ջրամատակարարման և սպասարկման իրականացման)	24	14,4	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084493 08.06.06
28	Սանիտարական գոտու և պահեստային տարածքի շինություններ	829,2	1,927	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084265 08.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
29	Սանիտարական գոտու և պահեստային տարածքի արտադրական շինություններ, ծածկարան	269,15	1,038	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084264 08.06.06
30	"Չիմաններ", պոմպակայանի շինություններ	46,78	2,4149	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084511 08.06.06
31	Կաթնաղբյուր պոմպակայանի շինություններ (արտադրական խորքային հորեր)	119,7	1,0754	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084497 08.06.06
32	Կաթնաղբյուր պոմպակայանի շինություններ (արտադրական խորքային հորեր)	242,85	5,3874	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084498 08.06.06
33	Արտադրական շինություններ (ջրավազան)	166,92	0,65	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2084494 08.06.06
34	Եղվարդի վարչական շենք և հողատարածք	115,9	0,1157	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071297 25.07.06



No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
35	Քասախի ՕԿԶ-ի շենք և շինություններ	34,8	1,52	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071312 25.07.06
36	Նոր Խարբերդի ջրամբարներ	-	1,8921	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112029 19.06.06
37	Նոր Խարբերդի պոմպակայան	-	2,925	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112031 23.06.06
38	Հրազդան գետի ձախափնյա վերևի մաս, պոմպակայան, հանգստի սենյակ, պահակատուն, կիսակառույց շինություն /ավարտվածության աստիճանը մինչև 50%/	704,1	6,3125	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2110364 23.06.06
39	Շահումյանի "Կաթի կոմբինատ" ջրամբար	-	1,079	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1971474 23.06.06
40	Աբովյան փողոց 66ա - Վարչական շենք	1048,9	0,0269	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1989906 23.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
41	Աբովյան փողոց 62ա - Վարչական շենք	404,9	0,0216	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1989907 23.06.06
42	ՕԿՁ-ներ և շինություններ	-	0,7895	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2156906 26.06.06
43	Ջրամբար, հողամաս, ջրագիծ-16530մ	61,6	0,06	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071311 25.07.06
44	Ապարան-Եղվարդ ջրագիծ-7480մ	-	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071310 25.07.06
45	Պոմպակայան և հողամաս	55	0,09	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071300 25.07.06
46	Եղվարդ-Ջուլուհի կոլեկտոր-10400մ	-	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071307 25.07.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
47	Արշակունյաց 56 հասցեով վարչական շենք	74,9	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2112033 19.06.06
48	Ավագորսիչ պարիսպ	32,82	0,63	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825656 19.06.06
49	Թիվ 8 խորքային հոր , հերթապահ տնակ, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/43.81 2/7.80 3/16.64	0,167	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825659 19.06.06
50	Թիվ 7 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/9.30	0,065	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825651 19.06.06
51	Թիվ 6 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/7.81	0,156	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825649 19.06.06
52	Թիվ 15 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/10.24	0,087	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825662 19.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
53	Թիվ 14 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/41.8 2/10.24	0,25	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825664 19.06.06
54	Թիվ 13 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/10.24	0,111	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825655 19.06.06
55	Թիվ 5 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/8.41	0,177	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825654 19.06.06
56	Թիվ 11 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/10.65	0,064	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825663 19.06.06
57	Թիվ 3 խորքային հոր, հերթապահ տնակ, պոմպակայան, պարիսպ	1/32.25 2/7.5	0,118	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825650 19.06.06
58	Թիվ 2 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.62 2/10.24	0,24	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825648 19.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
59	Թիվ 10 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/10.38	0,057	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825661 19.06.06
60	Ավազորսիչ	33,6	0,29	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825660 19.06.06
61	Թիվ 12-րդ խորքային հոր, պոմպակայան, պարիսպ	7,8	0,158	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825652 19.06.06
62	Թիվ 1 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/8.23 2/10.24	0,2517	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825653 19.06.06
63	Թիվ 4 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.38 2/9.46	0,201	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825658 19.06.06
64	Թիվ 9 խորքային հոր, պոմպակայան, էլ. վահանակի շենք, պարիսպ	1/7.80 2/15.91	0,063	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1825657 19.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
65	Շենք և շինություններ, պոմպակայան, ջրամբարներ	45,2	2,75	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071306 25.07.06
66	Վարչական շենք	415,2	0,047	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071295 25.07.06
67	Շինություններ և հողամաս	456,9	0,116	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071293 25.07.06
68	Պոմպակայան	24	0,02	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071314 25.07.06
69	Հողատարածք և շինություններ	1/238.1 2/238.1	0,97	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071301 25.07.06
70	Ջրվեժի ՕԿՋ, Ավան և Նոր Նորք վարչական շրջանների բակային պոմպակայաններ և ներքին ցանց	4066	4,98186	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0051444 17.07.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
71	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Առինջ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119570 08.06.06
72	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Բալախովիտ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119571 08.06.06
73	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Վերին Պտղնի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119577 08.06.06
74	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Բաղիկայան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119579 08.06.06
75	Ջրամատակարարման ներքին ցանց			Մայակովսկի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119573 08.06.06
76	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Արամուս	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119572 08.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
77	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով 8 միավոր			Կաթնաղբյուր	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119581 08.06.06
78	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց- 25.73կմ, Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 250 միավոր			Նոր Գեղի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071309 25.07.06
79	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց- 5.625կմ, Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 36 միավոր			Գետամեջ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071315 25.07.06
80	Ջրամատակարարման ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված են սերվիտուտով			Պողնի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119574 08.06.06
81	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց- 10.0կմ, Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 14 միավոր			Նոր-Արտամետ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071318 25.07.06
82	Ջրամատակարարման ներքին ցանց			Ջրվեժ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2119575 08.06.06



No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
83	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց, 15.6կմ			Քասախ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071313 25.07.06
84	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց- 25.817կմ			Պոռոշյան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071317 25.07.06
85	ՕԿՋ և ջրամատակարարման համակարգ		0,196	Ուշի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2226673 09.06.06
86	Ներհամայնքային նշանակության ջրամատակարարման համակարգ			Սաղմոսավան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2226672 09.06.06
87	Խմելու ջրի ցանց	37,1	0,178	Մերձավան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0022503 14.06.06
88	Ջրամատակարարման ներքին ցանց			Փարաքար-Թաիրով	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0022502 14.06.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
89	Բանավանի պոմպակայան	15,2	0,006	Նոր Գեղի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071294 25.07.06
90	Հալաբյան 31 շենքի տարածք	63,9	-	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1971479 23.06.06
91	"Դինամո" ջրամբար, պահակատուն, օժ. շինություններ	-	0,3004	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2156902 26.06.06
92	ԵՋ Շահումյանի մասնաճյուղի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգեր, լաբորատորիա, պոմպակայաններ, շենք-շինություններ	1405,86	6,676297	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2025720 26.06.06
93	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց, Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 43 միավոր			Ջովունի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071316 25.07.06
94	Ջրամբար-144.0մ2, առկա է 0.55 հեկտար մշտական օգտագործման հողատարածք	144	0,55	Ջովունի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071298 25.07.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
95	Պոմպակայան, առկա է 0.0291 հեկտար մշտական օգտագործման հողատարածք	37,8	0,0291	Ջովունի	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071299 25.07.06
96	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց-55.3կմ, Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 60 միավոր			Եղվարդ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071296 25.07.06
97	Մյասնիկյան պողոտա 1 հասցեում գտնվող պահակատուն, Օժանդակ շինություններ, Գրասենյակ, Արհեստանոց, Պահեստ	-	0,3905	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	1989908 23.06.06
98	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց-10.3կմ, ջրավազան-122.1մ2			Քանաքեռավան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071305 25.07.06
99	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց-19.4, Ջրամբար-61.6մ2	61,6	0,06	Մրգաշեն	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071308 25.07.06
100	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց, ջրամբար-85.7մ2 Ծանրաբեռնված է հարկադիր սերվիտուտով 20 միավոր	85,7	0,0387	Նոր Երզնկա	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071303 25.07.06

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
101	Ջրամատակարարման համակարգ			Ջրաշեն	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0054226 21.06.06
102	Կարգավորիչ ջրամբար, շինություններ	28,5	2,65	Եղվարդ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0071302 25.07.06
103	Երևան-Աշտարակ մայրուղու աջ հատված, Ապարան-Երևան ջրատարի քլորատան շենք-շինություններ	62,7	0,2646	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0060891 15.09.06
104	Միրաքյան 56 հասցեում գտնվող վարչական շենք	103,5	0,0374	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2214752 12.09.06
105	Պոմպակայան, սպասարկման հողամաս, ջրամատակարարումը սնուցող խողովակաշար	12,75	0,0016	Ջրամբար	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2216398 02.09.06
106	Սիլիկյան թաղամասում կառուցված ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր			ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
107	Նոր Խարբերդի ջրատար խողովակաշար /24,000 գծմ/			ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2408939 01.10.09
108	Գյումուշ-1 պոմպակայանն իր կապտաժներով բաղկացած հետևյալ միավորներից.			ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	
109	Լուսակերտի խճուղի 1 հասցեում պահակատուն և շինություններ	18	0,446	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036215 13.12.10
110	Ձորի փողոց 2 հասցեում պոմպակայան և շինություններ	566,8	0,859	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036218 13.12.10
111	Ձորի փողոց 3 հասցեում պոմպակայան և շինություններ	171,2	0,296	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0.036216 13.12.10
112	Լուսակերտի խճուղի 1/1 հասցեում կապտաժ	12	0,1876	ՋՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036219 13.12.10

No.	Օբյեկտ	Շինության մակերեսը, մ2	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7	8
113	Ավագան թաղամաս 4-րդ փողոց 1/1 հասցեում պահակատուն և շինություններ	12,7	1,2204	ԶՏՊԿ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0036217 13.12.10
114	Քանաքեռ 14-րդ փողոց հ.38.4 հասցեի պոմպակայանը	18	0,006033	Երևան	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2797317 13.12.10
115	Խմելու ջրի ջրատար			Արգավանդ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0079647 13.12.10
116	Խմելու ջրի ներքին ցանց			Բարձրաշեն	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0054227 21.06.06
117	Խմելու ջրագիծ			Դիտակ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	0054228 21.06.06
118	Խմելու ջրագծի ներքին ցանց, Նոր Խարբերդ համայնքն ունի ներքին ցանցի 22770 գծմ ջրագծով, զոնալ 2050 գծմ ջրագծով ծանրաբեռնված հողամասերից սահմանափակ օգտվելու (սերվիտուտի) իրավունք	-		Նոր Խարբերդ	01.06.2006 - 31.05.2016	Վարձակալություն	Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն	2209616 16.06.06

**Բ. Հողի և նրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրություն. "Հայքնուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
1	Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանի սան. գոտի- շինություններ	9,990	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2615145 18. 11. 2011
2	Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանի հողամաս	1,000	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2615146 18. 11. 2011
3	Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանի շինություններ	0,570	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2615143 18. 11. 2011
4	Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանի շինություններ	0,920	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2615144 18. 11. 2012
5	ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-2 թաղամ. հողամաս	0,002	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2504182 31.01.2008
6	ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Դ-1 թաղամ. հողամաս	0,002	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2545544 25.12.2007
7	ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-1 թաղամ. հողամաս	0,002	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2545543 25.12.2007
8	ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-1 թաղամ. պոմպակայան	0,004	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2481611 26.10.2007
9	ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Դ-2 թաղամ. պոմպակայան	0,004	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2481610 26.10.2007
10	Ալափարսի պ/կ սան. գոտի	0,630	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2758258 09 12 2010թ.
11	Վարչական շենք	0,060	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		07-0056 03.06.2013
12	Քարքարուտի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,500	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2613095 02.03.2011
13	Գետահովիտի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,600	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2613093 02.03.2011

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
14	Անապատ ջրընդունիչի սան. գոտի	0,500	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2613094 02.03.2011
15	Գմբեթի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,902	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2613091 02.03.2011
16	Գմբեթիքլորակայանի սան. գոտի	0,012	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2613092 02.03.2011
17	Բերդի խմելու ջրի Սորան մաքրման կայանի սան. գոտի	1,570	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2737255 03. 06. 2011
18	Վարչական շենք	0,731	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2737252 03. 06. 2011
19	Գոլովինոյի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	0,877	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2814015 04. 04. 2011
20	Բլդանի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	0,830	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2814014 04. 04. 2011
21	Ֆրոլովի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	0,249	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2814013 04. 04. 2011
22	Դիլիջանի կոյուղու մաքրման կայանի սան. գոտի	2,946	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2051585 23.10.2008
23	Խոլոդնայա բալկայի ջրընդունիչ ավազան	0,503	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2820202 22. 04. 2011
24	Ռուսական բալկայի ջրընդունիչ ավազան	0,500	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2820203 22. 04. 2011
25	Առաջին շրջադարձի ջրընդունիչ ավազան	0,400	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2820201 22. 04. 2011
26	Ֆրոլովի ջրընդունիչ ավազան	0,600	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2820200 22. 04. 2011
27	Հանքային ջրերի ջրընդունիչ ավազան	0,500	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2820199 22. 04. 2011



No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
28	Ալավերդու կմ/կայանի սան. գոտի	3,193	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2656302 13. 04. 2011
29	Գետավան- Ալավերդի պ/կայանի սան. գոտի	1,060	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2499464 14.02.2011
30	Աղեգի-Ագարակի քլորակայանի սան. գոտի	0,225	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2791139 09 11 2010
31	Ագարակ-Օծուն ջրընդունիչի սան. գոտի	2,016	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2487707 20 12 2010
32	Ագարակպահակետ	1,904	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2487708 20. 12. 2010
33	ք. Ալավերդի Գործ. Բակի պահեստ, շինություն, պահակատուն	0,220	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		
34	Հհարթասարի 8 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0007 11. 04. 2012
35	Հհարթասարի 7 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0014 11. 04. 2012
36	Հհարթասարի 6 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0015 11. 04. 2012
37	Հհարթասարի 11 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-002711 04. 2012
38	Հհարթասարի 9 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0030 11. 04. 2012
39	Հհարթասարի 1 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0033 11. 04. 2012
40	Հհարթասարի 2 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-003122. 03. 2012
41	Հհարթասարի 3 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-003622. 03. 2012

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
42	Հհարթասարի 4 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0029 22.03.2012
43	Հհարթասարի 5 կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-003422.03.2012
44	Գյուլիդար (Պուշկինո) ջրընդունիչի սան. գոտի	0,080	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2487709 20.12.2010
45	Գետավանի քլորակայան	0,530	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2499466 14.02.2011
46	Գետավանի քլորակայան	1,100	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2499465 14.02.2011
47	Հողամաս	1,000	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2885440 08.12.2011
48	Հողամաս	0,500	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2885442 08.12.2011
49	Հողամաս	4,000	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2885441 08.12.2011
50	Հողամաս	1,000	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2885443 08.12.2011
51	Վարչական շենք	0,090	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2369898 15.07.2009
52	Չախկալի ջրընդունիչի սան. գոտի	88,080	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2779800 16.12.2010
53	Չախկալի քլորակայանի սան. գոտի	0,697	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2781109 18.10.2010
54	Ջրաշենի խ/հորերի սան. գոտի	0,231	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2781590 08.10.2010
55	Ջրաշենի քլորակայանի սան. գոտի	0,213	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2781589 08.10.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
56	Շիրակամուտի քլորակայանի սան. գոտի	0,327	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2781091 08.10.2010
57	Պլոլիկ Ճալա պ/կայանի սան. գոտի	0,060	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2779857 27. 12. 2010
58	Քաղցրաշենի ՕԿՋ -ի սան. գոտի	1,038	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2825621 17.02.2011
59	Արևշատի ՕԿՋ -ի սան. գոտի	0,948	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2825618 17.02.2011
60	Լանջազատի ՕԿՋ -ի սան. գոտի	0,866	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2825620 17.02.2011
61	Նորաշենի և Վ. Արտաշատի ՕԿՋ-ի սան. գոտի	0,398	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2825619 17.02.2011
62	Գառնիի թ.1,2 ջրընդունիչի սան. գոտի	0,383	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2809218 02. 12. 2011
63	Գառնիի թ.3,4 ջրընդունիչի սան. գոտի	0,488	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2809219 02. 12. 2011
64	Նոր Խարբերդի ՕԿՋ-երի սան. գոտի	0,820	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2790365 01. 06. 2011
65	Մաքրման կայանի պոմպակայանի սան. գոտի	0,249	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2773940 30. 03. 2011
66	գ. Ռանչպար, 1 փողոցի Թիվ 16 խորք. հոր	0,120	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2792110 05.10.2010
67	գ. Սիս, խորք. հոր	0,165	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2457683 29.01.2009
68	գ. Ռանչպար, խորք. հոր	0,164	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2510396 29.01.2009
69	գ. Ռանչպար, խորք. հոր	0,090	Հայջրնուկլոյուրի ՓԲԸ		սեփականություն		2510395 29.01.2009

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
70	գ. Ռանչպար, խորք. հոր	0,210	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2791604 10. 05. 2011
71	գ. Ռանչպար, խորք. հոր	0,205	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2791603 10. 05. 2011
72	գ. Ռանչպար, խորք. հոր	0,163	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		03-0038 02.02.2015
73	Բազմադրյուրի 1,2,3,4 ջրընդունիչի սան. գոտի	0,409	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2723645 22. 06. 2011
74	Բազմադրյուրի N1 ջրընդունիչի տարածք	0,266	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2723646 22. 06. 2011
75	Բազմադրյուրի խ/հորերի սան. գոտի	0,847	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2723642 22. 06. 2011
76	Բազմադրյուրի 7 փողոց 1, ՕԿՋ	0,079	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		02-1121 14. 04. 2012
77	Վարչական շենքի և գործնական բակի տարածք	0,863	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2354168 07.08.2007
78	Ղազարավանի խորքային հորերի սան. գոտի	1,315	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2798009 11. 03. 2011
79	Շահումյանի զոնայի ջրամբարի սան. գոտի	3,249	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2717180 11. 03. 2011
80	Կոզրաշենի պոմպակայանի սան. գոտի	0,352	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2884029 15.2011
81	Արտամետի պոմպակայանի սան. գոտի	0,212	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2769441 04.03.2011
82	Արտամետ - ՕԿՋ-ի տարածք	0,540	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2771366 09. 12. 2011
83	Նոր-ուղու ջրամբարի սան. գոտի	0,664	Հայքնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2360361 03. 05. 2011

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Զբօսագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
84	Վարչական շենք	0,212	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		754252 24.03.2003
85	Ամառանոցային փողոց 1 ՕԿՁ	0,501	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		02-111814.04.2012
86	Կապտաժ 1	0,053	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		02-113112.04.2012
87	Կապտաժ 2	0,014	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		02-112412.04.2012
88	Կապտաժ 3	0,015	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		02-113212.04.2012
89	Ագարակ պոմպակայանի սան. գոտի	0,599	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2722935 01. 06. 2011
90	Կոշի պոմպակայանի սան. գոտի	0,543	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2724125 13 .04. 2011
91	Կարբիի խ/հորերի պ/կայանի սան. գոտի	0,199	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2722936 15. 07. 2011
92	գ.Օշականի ձախ ափ,կոյուղու մաքրման կայան	3,464	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2718632 15. 07. 2011
93	Արտակի պոմպակայանի սան. գոտի	0,713	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2805652 27. 10. 2011
94	Աղձք ջրամբար	0,372	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2722934 06. 06. 2011
95	Եզնակի աղբյուրների պ/կայանի սան. գոտի	0,362	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2486172 20.01.2008
96		0,542	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2486170 29.01.2008

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
97	Ապարանի կ/մ/կայանի սան. գոտի	2,746	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2660888 17. 11. 2010
98	Ժամի աղբյուրի պ/կայանի սան. գոտի	0,080	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2486177 21.01.2008
99	Դերեկի խորքային հորերի սան. գոտի	1,143	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2371910 14. 12. 2010
100	Ճարճակիսխորքային հոր	0,335	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2371912 14. 12. 2010
101	Ճարճակիսխորքային հոր	0,348	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2371920 14. 12. 2010
102	Ալագյազի պոմպակայանի սան. գոտի	0,394	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2371911 14. 12. 2010
103	Բառոժների թաղամասի ՕԿՋ	0,612	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2486171 29.01.2008
104	Արթիկ քաղաքի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	1,894	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2768965 28.02.2011
105	Գյուղական համայնքների խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	2,084	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2768966 28.02.2011
106	Թալինի ՕԿՋ-ի քլորակայանի սան. գոտի	1,875	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2605384 05.10.2010
107	Կենտաղբյուրի կապտաժների սան. գոտի	1,560	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2605379 05.10.2010
108	Ծաղկասարի քլորակայանի սան. գոտի	0,216	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2605378 05.10.2010
109	Ջովասարի կապտաժների սան. գոտի	0,323	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2605382 05.10.2010
110	N 809 աղբյուրի կապտաժների սան. գոտի	0,331	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2605380 05.10.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
111	Զույգադրյուր ջրընդունիչի սան. գոտի	0,800	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621645 15. 11. 2010
112	Կարմրավանքի պոմպակայանի սան. գոտի	0,042	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621638 15. 11. 2010
113	Դաղձուտների ջրընդունիչի սան. գոտի	0,551	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621636 15. 11. 2010
114	Դաղձուտների գլխամասային կառուցվածքի տարածք	0,780	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2772025 09. 12. 2012
115	Ղարախաչ ջրընդունիչի սան. գոտի	0,730	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2771991 09. 12. 2011
116	Աշոցք պոմպակայանի սան. գոտի	1,280	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621644 15. 11. 2010
117	Աշոցքի ՕԿՋ	0,490	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621646 15. 11. 2010
118	Բավրայի խ/հորերի սան. գոտի	0,090	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2630889 19.10.2010
119	Բավրա - ՕԿՋ-ի տարածք	0,133	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2630888 19.10.2010
120	Ղազանչի պոմպակայանի շենք	0,030	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621640 15. 11. 2010
121	Ղազանչի ՕԿՋ-ի տարածք	0,266	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621641 15. 11. 2010
122	Ղազանչի ՕԿՋ-ի տարածք	0,472	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621642 15. 11. 2010
123	Մուսայելյան -ՕԿՋ-ի տարածք	0,360	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621635 15. 11. 2010
124	Վարդադրյուրի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի	0,059	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2630884 19.10.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
125	Թավշուտի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի	0,200	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621637 15. 11. 2010
126	Հարթաշենի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի	0,012	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2630887 19.10.2010
127	ՀարթաշենՕԿՋ-ի տարածք	0,179	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621634 15.11.2010
128	Սարագյուղի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի	0,435	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621598 19.10.2010
129	Մեծ Սեպասարի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի	0,321	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621643 15. 11. 2010
130	Թորոս գյուղի քլորակայանի սան. գոտի	0,533	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2621639 15. 11. 2010
131	Մուխութություն-Գորիս ջրատարի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,917	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2787202 25.10.2010
132	Մուխութություն-Գորիս ջրատարի քլորակայանի սան. գոտի	0,080	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2553996 21.05.2009
133	Ակներ-Գորիս ջրընդունիչի սան. գոտի	1,396	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2557830 22.10.2010
134	Սիսիանի տեղամասի վարչական շենքի համար տարածք Իսրայելյան փ.67	0,100	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2794094 08.06.2010
135	Ջոր-Ջոր ջրաղբյուրի ջրընդունիչի սան. գոտի	2,200	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2290171 22.04.2009
136	Շաքե-Սիսիան ջրատարի ջրընդունիչի սան. գոտի	2,300	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2292058 15.06.2009
137	Բոնակոթի պ/կայանի սան. գոտի	0,282	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2290170 22.04.2009
138	Աշոտավանի պ/կայանի սան. գոտի	0,150	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2292002 13.05.2009



No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
139	Եղեգնաձոր տեղամասի վարչական շենք	0,318	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2654984 07. 11. 2011
140	Եղեգնաձոր շինություններ	0,015	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2654985 07. 11. 2011
141	Բազմադրյուր քլորակայանի սան. գոտի	1,550	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2735794 30. 05. 2011
142	Հեր - հերհամայնք - կապտած	0,200	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		10-0008 06. 02. 2012թ.
143	Սառնադրյուր գլխամասային կառույցի սան. գոտի	6,428	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2292538 22. 07. 2009
144	Հերմոն -կապտած	0,017	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		10-0003 28. 02. 2012
145	Կապտած թիվ2, Ոստան-Գետափ գլխամասային կառույց	0,090	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		10-0007 28.03.2012
146	Կապտած թիվ3,4, Ոստան-Գետափ գլխամասային կառույց	0,460	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		10-0020 29.03.2012
147	Ջերմուկ ենթատեղամասի վարչ. շենքի, Ձախափնյա 5-րդ փ. N12 հողամասի	0,080	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2348775 18.06.2008
148	Կապանի վարչական շենք	0,500	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799362 29.10.2010
149	Չանախչի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	0,833	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799357 29.10.2010
150	Գյարդի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,817	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799355 28.10.2010
151	Աջիբաջի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,200	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799361 28.10.2010
152	Գեղվա մ/կայանի սան. գոտի	2,879	Հայքնուղկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799359 29.10.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
153	Գեղվա գլխամասային կառույցի սան. գոտի	0,282	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799360 28.10.2010
154	Սուրին-Կապան ջրընդունիչի սան. գոտի	0,485	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2799358 28.10.2010
155	Ագարակի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի	2,054	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2428457 29.11.2010
156	Վահրավի ջրհավաքման գլխամասային կառույցի սան. գոտի	0,040	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2428454 29.11.2010
157	Բուղաքար գետի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,051	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2428459 29.11.2010
158	Այրի գետի ջրընդունիչի սան. գոտի	0,042	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2428458 29.11.2010
159	Ագարակի Գ. Նժդեհի 140 հասցեում գտնվող ջրհան պոմպակայան	0,703	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2428456 29.11.2010
160	Սևան տեղամասի վարչական շենք	0,568	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2847800 07. 12. 2011
161	Սևան-Ձկնգետ կապտաժների սան. գոտի	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0029 22. 03. 2012
162	Սևան-Ձկնգետ կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0034 22. 03. 2012
163	Սևան-Ձկնգետ կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0031 22. 03. 2012
164	Սևան-Ձկնգետ կապտաժ	0,010	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		11-0036 22. 03. 2012
165	Լճաշենի 1-ն փողոց 110, խորքային հոր	0,012	Հայջրնուկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2432853 12.11.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
166	Լճաշենի 1-ն փողոց 114, ՕԿՋ	0,442	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2432852 12.11.2010
167	Վարչական շենքի համար տարածք	0,080	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2436680 29.01.2010
168	Հացառատի պոմպակայանի սան. գոտի	1,759	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2144524 19.10.2006
169	Խաչերի պոմպակայանի սան. գոտի	1,344	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2144525 19.10.2006
170	Կալերի պոմպակայանի սան. գոտի	0,039	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2368028 02. 05. 2011
171		0,060	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2434147 02. 05. 2011
172	Մարտունու ջ/կ կոյուղու պ/կ-ի սան. գոտի	5,930	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2808643 17. 03. 2011
173	Վարդենիսի ենթատեղամասի վարչական շենք	0,012	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2217619 09. 11. 2011
174	Կոյուղու մաքրման կայանի սան. գոտի	2,157	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2213358 04.05.2009
175	Ակունք պոմպակայանի սան. գոտի	2,340	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2295539 15.10.2010
176	Ակներ ջրընդունիչի սան. գոտի	0,384	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2295536 15.10.2010
177	Թափերի ՕԿՋ	1,040	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2295541 15.10.2010
178	Շատ-Ջրեքի կապտաժ	0,033	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2295537 15.10.2010
179	Շատջրեք պոմպակայան, քլորակայան	0,096	Հայքնուդկոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2295538 15.10.2010

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, հա	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
180	Ճամբարակի քլորակայանի սան. գոտի	0,572	Հայջրնուկլոյուղի ՓԲԸ		սեփականություն		2134901 17.12.2010

**Գ. Հողի և նրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրություն. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Զրոգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
1	Մայմեխի սանիտարական գոտի 1	30750,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
2	Մայմեխի սանիտարական գոտի 2	37500,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
3	Լեռնապատի կապտած թ.1	2206,3	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
4	Լեռնապատի կապտած թ.2	25,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
5	Լեռնապատի կապտած թ.3	25,8	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
6	Լեռնապատի կապտած թ.4	22,4	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
7	Լեռնապատի կապտած թ.5	25,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
8	Լեռնապատի կապտած թ.6	25,8	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
9	Լեռնապատի կապտած թ.7	30,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
10	Լեռնապատի կապտած թ.8	22,9	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
11	Լեռնապատի կապտած թ.10	25,9	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
12	Լեռնապատի կապտած թ.11	29,6	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
13	Լեռնաջուր կապտած թ.1	147,6	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
14	Լեռնաջուր կապտած թ.2	24,8	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
15	Լեռնաջուր կապտած թ.3	30,3	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
16	Լեռնաջուր կապտած թ.4	45,6	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
17	Լեռնաջուր կապտած թ.5	9000,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
18	Ղաղրի ձորի կապտած թ.1	2975,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
19	Ղաղրի ձորի կապտած թ.2	3500,0	Վարձակալություն	17.04.2007	Սեփական		
20	Մայմեխի ՕԿԶ	625,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	2231119
21	Սարի թաղ ՕԿԶ	1200,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	1942559
22	Նովոսելցովո ՕԿԶ	14275,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	1942582
23	Վահագնի ՕԿԶ	1000,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	1884082
24	Կաթսայատուն	151,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	1191584
25	Լեռնապատի քլորատուն	500,0	Սեփական		Սեփական	Զրոգտագործման իրավունք	1865591

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
26	Տարրն 1 ՕԿՁ	1200,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1891211
27	Շահումյան ՕԿՁ	439,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1947655
28	Լեռնապատ ՕԿՁ	820,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1848422
29	Ծովասարի քլորակայան	439,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1947271
30	Լեռնապատի քլորատուն	84,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1945995
31	Շահումյան ՕԿՁ	410,0	Սեփական		Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1881468
32	Ամրակից քլորակայան	1000,0	Սեփական	09.04.2009	Սեփական		2498659
33	Վանաձորի քլորակայան	600,0	Սեփական	18.12.2008	Սեփական		1871455
34	Ակսյուտինյան գլխ.կառույց	4200,0		Չկա			
35	4 ՃԳ գլխամասային կառույց	5200,0		Չկա			
36	Նովոսելցովոյի գլխամասային կառույց	170000,0		Չկա			
37	Դարպասի ՕԿՁ	200,0		Չկա			
38	Խնձորուտի ՕԿՁ	439,0	Սեփական	23.06.2010	Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1947271
39	Բագումի թ. 13 ՃԳԳԿ	5100,0		Չկա			
40	Լեռնապատի ՕԿՁ	820,0	Սեփական	09.06.2010	Սեփական		1848422
41	Քիմիկների ՕԿՁ	1650,0		Չկա		Ջրօգտագործման իրավունք	
42	Տարրն-2 ՃԳ ՕԿՁ	3300,0	Սեփական	29.05.2007	Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1862295
43	Նովոսելցովո 2+3 ՕԿՁ	14275,0	Սեփական	23.06.2009	Սեփական	Ջրօգտագործման իրավունք	1942582

**Դ. Հողի և նրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրություն. "Շիրակ-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
1	Ղազանչիի գլխամասային կառույց	39800			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
2	Զույգաղբյուրի գլխամասային կառույց Մեծ տարածք	222600			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
3	Զույգաղբյուրի գլխամասային կառույց փոքր տարածք	12700			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
4	Կրասարի խորքային հորեր	33000			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
5	«Կոունկի աղբյուրի» գլխամասային կառույց սան գոտի 20x20	400			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
6	«Վարդ-բաղի» գլխամասային կառույց 1-ին խումբ	4367			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
7	«Վարդ-բաղի» գլխամասային կառույց 2-րդ խումբ	6533			Անհատույց օգտագործում	Ջրօգտագործման իրավունք	
8	Կապսի քլորակայան	989			Անհատույց օգտագործում		
9	Հովննու քլորակայան (կոնսերվացված)	579			Անհատույց օգտագործում		
10	«Վարդ-բաղի» քլորակայան, պահակատուն և շինություն	3138			Անհատույց օգտագործում		
11	Վարդ-բաղի տարածք	125000			Անհատույց օգտագործում		
12	Մայիսյանի ՕԿԶ	11500			Անհատույց օգտագործում		
13	Մարմաշենի ՕԿԶ	23800			Անհատույց օգտագործում		

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
14	Հովունու ՕԿՋ	11748			Անհատույց օգտագործում		
15	Մարալիկի ՕԿՋ	3500			Անհատույց օգտագործում		
16	Սահմանամերձ գյուղերի ՕԿՋ	3000			Անհատույց օգտագործում		
17	Կառնուտի ՕԿՋ	7524			Անհատույց օգտագործում		
18	Նոր Ախուրյանի ՕԿՋ (կոնսերվացված)	700			Անհատույց օգտագործում		
19	Պոմպակայաններ թվով 106 հատ				Անհատույց օգտագործում		
20	Վարչական մասնաշենք և գործնական բակ	10000			Անհատույց օգտագործում		
21	Կոյուղու մաքրման կայան	25300			Անհատույց օգտագործում		
22	Մարալիկ տեղամասի վարչական շենք և գործնական բակ	2700			Անհատույց օգտագործում		
23	Գյումրի 3ա	1225			Անհատույց օգտագործում		
24	Գյումրի 3բ	950			Անհատույց օգտագործում		
25	Գյումրի 4ա	1520			Անհատույց օգտագործում		
26	Գյումրի 4բ	1150			Անհատույց օգտագործում		
27	Ազատանի ՕԿՋ	1521			Անհատույց օգտագործում		



No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
28	Հոռոմի ՕԿՋ	1225			Անհատույց օգտագործում		
29	Հայկավանի ՕԿՋ	1220			Անհատույց օգտագործում		
30	Գուսանագյուղի ՕԿՋ	1500			Անհատույց օգտագործում		
31	Հայրենյացի ՕԿՋ	840			Անհատույց օգտագործում		

**Ե. Հողի և նրա նկատմամբ իրավունքների նկարագրություն. "Նոր Ակունք" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
1	Արմավիրի գլխամասային հողատարածք	37 200					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
2	Արմավիրի N1 Պոմպակայանի տարածք	3 180					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
3	Արմավիրի N2 Պոմպակայանի տարածք	3 180					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
4	Արմավիրի N3 Պոմպակայանի տարածք	3 300					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
5	Արմավիրի N4 Պոմպակայանի տարածք	3 300					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
	Արմավիրի N5 Պոմպակայանի տարածք	1 200					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
6	Նոր Ակունքի բազայի տարածք	8 170					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
7	Նոր Ակունք գրասենյակ (շենքի տարածք)	3 908					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
8	Մեծամորի գլխամասային հողատարածք	1 630					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
9	Ակնալիճ գլխամասային հողատարածք	8 525					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
10	Բաղրամյանի գլխամասային հողատարածք	3 259					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
11	Դալարիկի գլխամասային հողատարածք	7 200					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
12	Լեռնագոգի գլխամասային հողատարածք	3 904					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
13	Մայիսյանի գլխամասային հողատարածք	2 965					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
14	Մյասնիկյանի գլխամասային հողատարածք	2 400					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
15	Մրգաշատի գլխամասային հողատարածք	1 628					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
16	Խանջյանի գլխամասային հողատարածք	1 180					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
17	Նորապատի գլխամասային հողատարածք	75,75					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն

No.	Օբյեկտ	Տարածքի մակերեսը, մ2	Հողի սեփականատեր	Պայմանագիր տարի, ամսաթիվ	Տիրապետման իրավունք վարձակալություն սերվիտուտ	Ջրօգտագործման կամ Համակարգի օգտագործման թույլտվություն	Իրավունքի պետական գրանցման վկայականի համարը
	Գույք	Չափ	Սեփականատեր	Պայմանագիր	Իրավունք	Իրավունքի կրողը	Գրանցում
	1	2	3	4	5	6	7
18	Տարոնիկի գլխամասային հողատարածք	35 000					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
19	Քարակերտի գլխամասային հողատարածք	1 584					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
20	Ակնալճի ջրաճնշման աշտարակի հողատարածք						Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն
21	Թիվ 4 պոմպակայանի գլխամասային հողատարածք	6050,0					Սեփականության իրավունքները գրանցված չեն

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Սպասարկման տարածք

Սույն Պայմանագրի իմաստով Սպասարկման տարածքը սույն Հավելվածում ներկայացված քարտեզներում և նկարագրության մեջ նշված տարածքներն են (սպասարկման տարածքի նկարագրություն և քարտեզներ):

## **Սպասարկման տարածքի նկարագրություն և քարտեզներ**

Վարձակալը ջրամատակարարման և ջրահեռացման ծառայություններ մատուցել պարտավոր է ստորև նկարագրված Սպասարկման Տարածքում.

- «Երևան Զուր», «Հայջրմուկոյուղի», «Լոռի-ջրմուկոյուղի», «Շիրակ-ջրմուկոյուղի» և «Նոր Ակունք» փակ բաժնետիրական ընկերությունների կողմից Պայմանագրի ստորագրման պահին սպասարկվող տարածք:

3.1. Սպասարկման տարածքի ամփոփ նկարագիրը (առ՝ 01.03.2016)

Ընկերություններ	Սպասարկվող բնակավայրեր		Ընդամենը
	Քաղաքներ	Գյուղական համայնքներ	
«Երևան Զուր» ՓԲԸ	2	29	31
«Հայջրնուղկոյուղի» ՓԲԸ	38	268	306
«Լոռի-ջրնուղկոյուղի» ՓԲԸ	1	16	17
«Շիրակ-ջրնուղկոյուղի» ՓԲԸ	2	35	37
«Նոր Ակունք» ՓԲԸ	2	11	13
<b>Ընդամենը</b>	<b>45</b>	<b>359</b>	<b>404</b>

**3. 1ա «Երևան Զուր» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (տո՝ 01.03.2016 թ.)**

1. Երևան քաղաքի վարչական տարածքը,
2. Կոտայքի մարզի Եղվարդ քաղաքի վարչական տարածքը,
3. Ստորև բերված գյուղական համայնքների վարչական տարածքները՝

		<b>Մարզ/ Համայնք</b>
		<b>Կոտայքի մարզ</b>
1	1	Առինջ
2	2	Արամուս
3	3	Բալախովիտ
4	4	Գետամեջ
5	5	Զովունի
6	6	Կաթնաղբյուր
7	7	Մայակովսկի
8	8	Մրգաշեն
9	9	Նոր Արտամետ
10	10	Նոր Գեղի
11	11	Նոր Երզնկա
12	12	Պողոջան
13	13	Պտղնի
14	14	Ջրվեժ
15	15	Գետարգել
16	16	Վերին Պտղնի
17	17	Քանաքեռավան
18	18	Քասախ
		<b>Արագածոտնի մարզ</b>
19	1	Ջրամբար
20	2	Սաղմոսավան
21	3	Ուշի
		<b>Արարատի մարզ</b>
22	1	Արգավանդ
23	2	Բարձրաշեն
24	3	Գեղանիստ
25	4	Դիտակ
26	5	Նոր Խարբերդ
27	6	Ջրաշեն
		<b>Արմավիրի մարզ</b>
28	1	Մերձավան
29	2	Փարաքար



**3. 1բ «Հայջրմուկոյուղի» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ.)**

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
		<b>«ՀԱՐԱՎ-ԱՐԵՎԵԼՅԱՆ» տարածքային մասնաճյուղ</b>				
		ՍԻՍԻԱՆ տեղամաս				
		<i>Սյունիքի մարզ</i>				
1	1	ք. Սիսիան	1	1		
2	2	գ. Աշոտավան	1		1	
3	3	գ. Հացավան	1		1	
4	4	գ. Իշխանասար	1		1	
5	5	գ. Սպանդարյան	1		1	
6	6	գ. Ույծ	1		1	
		ԳՈՐԻՍ տեղամաս				
		<i>Սյունիքի մարզ</i>				
7	1	ք. Գորիս	1	1		
8	2	գ. Խոտ	1		1	
9	3	գ. Կոռնիձոր	1		1	
10	4	գ. Հալիձոր	1		1	
11	5	գ. Հարթաշեն	1		1	
12	6	գ. Հարժիս	1		1	
13	7	գ. Շինուհայր	1		1	
14	8	գ. Տեղ	1		1	
15	9	գ. Քարահունջ	1		1	
16	10	գ. Քարաշեն	1		1	
17	11	գ. Խնձորեսկ	1		1	
18	12	գ. Արավուս	1		1	
		ԵՂԵԳՆԱՁՈՐ տեղամաս				
		<i>Վայոց ձորի մարզ</i>				
19	1	ք. Եղեգնաձոր	1	1		
20	2	գ. Գետափ	1		1	
21	3	գ. Շատին	1		1	
		ՎԱՅՔ ենթատեղամաս				
		<i>Վայոց ձորի մարզ</i>				
22	1	ք. Վայք	1	1		
23	2	գ. Մալիշկա	1		1	
24	3	գ. Գոմք	1		1	
25	4	գ. Նոր Ազնաբերդ	1		1	
		ՋԵՐՄՈՒԿ ենթատեղամաս				
		<i>Վայոց ձորի մարզ</i>				
26	1	ք. Ջերմուկ	1	1		
		ԿԱՊԱՆ տեղամաս				
		<i>Սյունիքի մարզ</i>				
27	1	ք. Կապան	1	1		
28	2	գ. Աճանան	1		1	
29	3	գ. Սյունիք	1		1	
		ՄԵՂՐԻ ենթատեղամաս				
		<i>Սյունիքի մարզ</i>				

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
30	1	ք. Մեղրի	1	1		
31	2	ք. Ազարակ	1	1		
32	3	գ. Կարճևան	1		1	
33	4	գ. Վարդանիձոր	1		1	
		ՍԵՎԱՆ տեղամաս				
		Գեղարքունիքի մարզ				
34	1	ք. Սևան	1	1		
35	2	գ. Լճաշեն	1		1	
36	3	գ. Նորաշեն	1		1	
37	4	գ. Չկալովկա	1		1	
38	5	գ. Վարսեր	1		1	
39	6	գ. Գագարին	1		1	
		Կոտայքի մարզ				
40	7	գ. Զրառատ	1		1	
		ՃԱՄԲԱՐԱԿ ենթատեղամաս				
		Գեղարքունիքի մարզ				
41	1	ք. Ճամբարակ	1	1		
		ԳԱՎԱՌ տեղամաս				
		Գեղարքունիքի մարզ				
42	1	ք. Գավառ	1	1		
43	2	գ. Բերդկունք	1		1	
44	3	գ. Գանձակ	1		1	
45	4	գ. Լճափ	1		1	
46	5	գ. Ծովազարդ	1		1	
47	6	գ. Կարմիրգյուղ	1		1	
48	7	գ. Հայրավանք	1		1	
49	8	գ. Նորատուս	1		1	
50	9	գ. Սարովան	1		1	
		ՄԱՐՏՈՒՆԻ ենթատեղամաս				
		Գեղարքունիքի մարզ				
51	1	ք. Մարտունի	1	1		
52	2	գ. Լիճք	1		1	
53	3	գ. Ծակքար	1		1	
54	4	գ. Ներքին Գետաշեն	1		1	
		ՎԱՐԴԵՆԻՍ ենթատեղամաս				
		Գեղարքունիքի մարզ				
55	1	ք. Վարդենիս	1	1		
		ԴԻԼԻՋԱՆ տեղամաս				
		Տավուշի մարզ				
56	1	ք. Դիլիջան	1	1		
		ԻՋԵՎԱՆ տեղամաս				
		Տավուշի մարզ				
57	1	ք. Իջևան	1	1		
58	2	գ. Ազատամուտ	1		1	
59	3	գ. Լուսածոր	1		1	
		ԲԵՐԴ ենթատեղամաս				
		Տավուշի մարզ				
60	1	ք. Բերդ	1	1		

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
		ՆՈՅՆՄԲԵՐՅԱՆ ենթատեղամաս				
		<i>Տավուշի մարզ</i>				
61	1	ք. Նոյեմբերյան	1	1		
62	2	գ. Բերդավան	1		1	
		<b>«ՀՅՈՒՄԻՍ-ԱՐԵՎՄՏՅԱՆ» տարածքային մասնաճյուղ</b>				
		ԱՐՏԱՇԱՏ տեղամաս				
		<i>Արարատի մարզ</i>				
63	1	ք. Արտաշատ	1	1		
64	2	գ. Արովյան	1		1	
65	3	գ. Ազատավան	1		1	
66	4	գ. Այգեգարդ	1		1	
67	5	գ. Այգեպատ	1		1	
68	6	գ. Այգեստան	1		1	
69	7	գ. Արևշատ	1		1	
70	8	գ. Արաքսավան	1		1	
71	9	գ. Բաղրամյան	1		1	
72	10	գ. Բերդիկ	1		1	
73	11	գ. Բերքանուշ	1		1	
74	12	գ. Բյուրավան	1		1	
75	13	գ. Բուրաստան	1		1	
76	14	գ. Գետազատ	1		1	
77	15	գ. Դալար	1		1	
78	16	գ. Դեղծուտ	1		1	
79	17	գ. Դիմիտրով	1		1	
80	18	գ. Լանջազատ	1		1	
81	19	գ. Կանաչուտ	1		1	
82	20	գ. Հնաքերդ	1		1	
83	21	գ. Մասիս	1		1	
84	22	գ. Մխչյան	1		1	
85	23	գ. Մրգանուշ	1		1	
86	24	գ. Մրգավան	1		1	
87	25	գ. Մրգավետ	1		1	
88	26	գ. Նշավան	1		1	
89	27	գ. Նորաշեն	1		1	
90	28	գ. Շահումյան	1		1	
91	29	գ. Ոստան	1		1	
92	30	գ. Վերին Արտաշատ	1		1	
93	31	գ. Վերին Դվին	1		1	
94	32	գ. Վարդաշեն	1		1	
95	33	գ. Դվին	1		1	
96	34	գ. Քաղցրաշեն	1		1	
97	35	գ. Հովտաշեն*	1		1	1
		ԷՋՄԻԱԾԻՆ տեղամաս				
		<i>Արմավիրի մարզ</i>				
98	1	ք. Վաղարշապատ	1	1		

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
99	2	գ. Աղավնատուն	1		1	
100	3	գ. Ամբերդ	1		1	
101	4	գ. Այգեկ	1		1	
102	5	գ. Այգեշատ (Արմավիրի շրջ.)	1		1	
103	6	գ. Արևադաշտ*	1		1	1
104	7	գ. Արևաշատ	1		1	
105	8	գ. Արագած	1		1	
106	9	գ. Արգինա*	1		1	1
107	10	գ. Արշալույս	1		1	
108	11	գ. Արտամետ	1		1	
109	12	գ. Արտիմետ	1		1	
110	13	գ. Բաղրամյան (Էջմիածնի շրջ.)	1		1	
111	14	գ. Դաշտ	1		1	
112	15	գ. Դողս	1		1	
113	16	գ. Լեռնամերձ	1		1	
114	17	գ. Խորոնք	1		1	
115	18	գ. Ծաղկալանջ	1		1	
116	19	գ. Ծաղկունք	1		1	
117	20	գ. Ծիածան	1		1	
118	21	գ. Հայթաղ	1		1	
119	22	գ. Հովտամեջ	1		1	
120	23	գ. Մուսալեռ	1		1	
121	24	գ. Մրգաստան	1		1	
122	25	գ. Նորակերտ	1		1	
123	26	գ. Շահումյան	1		1	
124	27	գ. Շենիկ*	1		1	1
125	28	գ. Ոսկեհատ	1		1	
126	29	գ. Պտղունք	1		1	
127	30	գ. Գեղակերտ	1		1	
128	31	գ. Ֆերիկ	1		1	
129	32	գ. Շահումյանի թոչնաֆաբրիկա	1		1	
		ՄԱՍԻՍ տեղամաս				
		Արարատի մարզ				
130	1	ք. Մասիս	1	1		
131	2	գ. Այնթափ	1		1	
132	3	գ. Մարմարաշեն	1		1	
133	4	գ. Նոր Կյուրին	1		1	
134	5	գ. Ջրահովիտ	1		1	
135	6	գ. Արբաթ	1		1	
136	7	գ. Գետափնյա	1		1	
137	8	գ. Դաշտավան	1		1	
138	9	գ. Դարակերտ	1		1	
139	10	գ. Դարբնիկ	1		1	
140	11	գ. Զորակ	1		1	
141	12	գ. Խաչփառ	1		1	
142	13	գ. Հայանիստ	1		1	

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
143	14	գ. Ղուկասավան	1		1	
144	15	գ. Նորաբաց	1		1	
145	16	գ. Արևաբույր	1		1	
		<b>ՎԵՂԻ տեղամաս</b>				
		<i>Արարատի մարզ</i>				
146	1	ք. Վեղի	1	1		
147	2	գ. Այգավան	1		1	
148	3	գ. Ավշար*	1		1	1
149	4	գ. Արալեզ	1		1	
150	5	գ. Արարատ	1		1	
151	6	գ. Արմաշ*	1		1	1
152	7	գ. Գոռավան*	1		1	1
153	8	գ. Դաշտաքար	1		1	
154	9	գ. Երասխ	1		1	
155	10	գ. Լուսառատ*	1		1	1
156	11	գ. Նոր Կյանք	1		1	
157	12	գ. Նոյակերտ*	1		1	1
158	13	գ. Նոր Ուղի	1		1	
159	14	գ. Ոսկետափ	1		1	
160	15	գ. Սիսավան	1		1	
161	16	գ. Սուրենավան*	1		1	1
162	17	գ. Վանաշեն	1		1	
163	18	գ. Տափերական	1		1	
164	19	գ. Գինեվետ	1		1	
165	20	գ. Փոքր Վեղի	1		1	
166	21	գ. Եղեգնավան*	1		1	1
167	22	գ. Ուրցաձոր	1		1	
168	23	ք. Արարատ	1	1		
		<b>ԱՇՏԱՐԱԿ տեղամաս</b>				
		<i>Արագածոտնի մարզ</i>				
169	1	ք. Աշտարակ	1	1		
170	2	գ. Արագածոտն	1		1	
171	3	գ. Արուճ*	1		1	1
172	4	գ. Դպրևանք	1		1	
173	5	գ. Կարբի	1		1	
174	6	գ. Կոշ	1		1	
175	7	գ. Նոր Ամանոս*	1		1	1
176	8	գ. Նոր Եղեսիա*	1		1	1
177	9	գ. Շամիրամ	1		1	
178	10	գ. Ոսկեհատ	1		1	
179	11	գ. Ոսկեվազ	1		1	
180	12	գ. Պարտիզակ*	1		1	1
181	13	գ. Սասունիկ	1		1	
182	14	գ. Ուջան	1		1	
183	15	գ. Օհանավան	1		1	
184	16	գ. Օշական	1		1	
		<b>ԱՊԱՐԱՆ ենթատեղամաս</b>				
		<i>Արագածոտնի մարզ</i>				

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
185	1	ք. Ապարան	1	1		
186	2	գ. Սաղունց	1		1	
187	3	գ. Բերքառատ	1		1	
188	4	գ. Գեղաղիր	1		1	
189	5	գ. Գեղաձոր	1		1	
190	6	գ. Հնաբերդ	1		1	
191	7	գ. Շենկանի	1		1	
192	8	գ. Ռյա Թագա	1		1	
193	9	գ. Կանիաշիր	1		1	
194	10	գ. Վարդաբլուր	1		1	
		ԱՐԹԻԿ տեղամաս				
		Շիրակի մարզ				
195	1	ք. Արթիկ	1	1		
196	2	գ. Անուշավան	1		1	
197	3	գ. Գետափ*	1		1	1
198	4	գ. Հայկասար*	1		1	1
199	5	գ. Հաղիճ*	1		1	1
200	6	գ. Հովտաշեն	1		1	
201	7	գ. Մեղրաշեն	1		1	
202	8	գ. Նահապետավան*	1		1	1
203	9	գ. Նոր Կյանք	1		1	
204	10	գ. Սարալանջ	1		1	
205	11	գ. Սպանդարյան	1		1	
206	12	գ. Վարդաքար	1		1	
207	13	գ. Տուֆաշեն*	1		1	1
208	14	գ. Փանիկ	1		1	
		Արագածոտնի մարզ				
209	15	գ. Նորաշեն	1		1	
		ԹԱԼԻՆ ենթատեղամաս				
		Արագածոտնի մարզ				
210	1	ք. Թալին	1	1		
		Շիրակի մարզ				
211	2	գ. Լանջիկ*	1		1	1
212	3	գ. Ձիթհանքով*	1		1	1
213	4	գ. Ձորակապ*	1		1	1
214	5	գ. Քարաբերդ*	1		1	1
		Արագածոտնի մարզ				
215	6	գ. Թաթով*	1		1	1
216	7	գ. Արևուտ (Նախկինում՝ Բառոժ) *	1		1	1
217	8	գ. Կանչ*	1		1	1
218	9	գ. Չարինջա	1		1	
219	10	գ. Ծաղկասար*	1		1	1
220	11	գ. Հակո*	1		1	1
221	12	գ. Հացաշեն*	1		1	1
222	13	գ. Մաստարա*	1		1	1
223	14	գ. Նոր Արթիկ	1		1	
224	15	գ. Սորիկ*	1		1	1

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
225	16	գ. Սուսեր	1		1	
226	17	գ. Ցամաքասար*	1		1	1
		ԱՇՈՑՔ ենթատեղամաս				
		Շիրակի մարզ				
227	1	գ. Աշոցք	1		1	
228	2	գ. Բավրա	1		1	
229	3	գ. Զույգաղբյուր	1		1	
230	4	գ. Թավշուտ	1		1	
231	5	գ. Թորոսգյուղ	1		1	
232	6	գ. Կարմրավան	1		1	
233	7	գ. Հարթաշեն	1		1	
234	8	գ. Ղազանչի	1		1	
235	9	գ. Մեծ Սեպասար	1		1	
236	10	գ. Մուսաեյլան (Աշոցքի շրջ.)	1		1	
237	11	գ. Սալուտ	1		1	
238	12	գ. Սարագյուղ	1		1	
239	13	գ. Վարդաղբյուր	1		1	
240	14	գ. Փոքր Սեպասար	1		1	
		ԱԲՈՎՅԱՆ տեղամաս				
		Կոտայքի մարզ				
241	1	ք. Արուսյան	1	1		
242	2	գ. Ակունք	1		1	
243	3	գ. Արագյուղ	1		1	
244	4	գ. Կոտայք	1		1	
245	5	գ. Նոր գյուղ	1		1	
246	6	գ. Սարալանջ	1		1	
		ԲՅՈՒՐԵՂԱՎԱՆ տեղամաս				
		Կոտայքի մարզ				
247	1	ք. Բյուրեղավան	1	1		
248	2	գ. Արզնի	1		1	
249	3	գ. Զրաբեր*	1		1	1
250	4	գ. Նուռնուս	1		1	
		ՉԱՐԵՆՑԱՎԱՆ տեղամաս				
		Կոտայքի մարզ				
251	1	ք. Չարենցավան	1	1		
252	2	գ. Ալափարս	1		1	
253	3	գ. Արզեղ	1		1	
254	4	գ. Բջնի	1		1	
255	5	գ. Զորավան	1		1	
256	6	գ. Թեղենիք	1		1	
257	7	գ. Կարենիս	1		1	
258	8	գ. Սոլակ	1		1	
259	9	գ. Քարաշամբ	1		1	
260	10	գ. Ֆանտան	1		1	
		ՀՐԱԶԴԱՆ տեղամաս				
		Կոտայքի մարզ				
261	1	ք. Հրազդան	1	1		

h/h	h/h	Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը	Բնակավայրեր	Քաղաքներ	Գյուղեր	Մեծածախ
262	2	գ. Քաղսի	1		1	
263	3	ք. Ծաղկաձոր	1	1		
264	4	գ. Արտավազ	1		1	
		<b>ԱԼԱՎԵՐԴԻ տեղամաս</b>				
		<i>Լոռու մարզ</i>				
265	1	ք. Թումանյան	1	1		
266	2	ք. Ախթալա	1	1		
267	3	ք. Այվերդի	1	1		
268	4	գ. Այգեհատ	1		1	
269	5	գ. Ծաթեր	1		1	
270	6	գ. Հագվի	1		1	
271	7	գ. Հաղպատ	1		1	
272	8	գ. Նեղոց	1		1	
273	9	գ. Շնող	1		1	
274	10	գ. Արևածագ	1		1	
275	11	գ. Աքրի	1		1	
276	12	գ. Օձուն	1		1	
277	13	գ. Քարկոփ	1		1	
		<i>Տավուշի մարզ</i>				
278	14	գ. Հաղթանակ	1		1	
279	15	ք. Այրում	1	1		
280	16	գ. Արճիս	1		1	
281	17	գ. Դեղձավան	1		1	
		<b>ՍՏԵՓԱՆԱՎԱՆ տեղամաս</b>				
		<i>Լոռու մարզ</i>				
282	1	ք. Ստեփանավան	1	1		
283	2	գ. Ագարակ*	1		1	1
284	3	գ. Լոռի Բերդ*	1		1	1
285	4	գ. Կարմիր Աղեկ	1		1	
286	5	գ. Կողես*	1		1	1
287	6	գ. Յաղղան*	1		1	1
288	7	գ. Ուռուտ*	1		1	1
		<b>ՍՊԻՏԱԿ տեղամաս</b>				
		<i>Լոռու մարզ</i>				
289	1	ք. Սպիտակ	1	1		
290	2	գ. Լեռնավան	1		1	
291	3	գ. Կաթնաջուր*	1		1	1
292	4	գ. Մեծ Պարնի	1		1	
293	5	գ. Շիրակամուտ	1		1	
294	6	գ. Ջրաշեն	1		1	
295	7	գ. Սարալանջ*	1		1	1
		<b>ՏԱՇԻՐ ենթատեղամաս</b>				
		<i>Լոռու մարզ</i>				
296	1	ք. Տաշիր	1	1		
297	2	գ. Դաշտաղեմ*	1		1	1
298	3	գ. Ձյունաշող*	1		1	1
299	4	գ. Ձորամուտ*	1		1	1
300	5	գ. Մեղովկա	1		1	



<i>h/h</i>	<i>h/h</i>	<i>Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը</i>	<i>Բնակավայրեր</i>	<i>Քաղաքներ</i>	<i>Գյուղեր</i>	<i>Մեծածախ</i>
301	6	գ. Մեծավան*	1		1	1
302	7	գ. Միխայելովկա*	1		1	1
303	8	գ. Նորաշեն*	1		1	1
304	9	գ. Պետրովկա*	1		1	1
305	10	գ. Սարատովկա	1		1	
306	11	գ. Մեղվահովիտ*	1		1	1
		<b>Ընդամենը</b>	<b>306</b>	<b>38</b>	<b>268</b>	<b>49</b>

\* - նշված են մեծածախ սակագնով սպասարկվող բնակավայրերը

**3. 1գ «Լոռի-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ.)**

	<b>Լոռու մարզ/ համայնքներ</b>	<b>Համայնքի տիպը</b>
1	Վանաձոր	քաղաք
2	Ամրակից	գյուղ
3	Անտառամուտ	գյուղ
4	Գյուլագարակ	գյուղ
5	Գուգարք	գյուղ
6	Դարպաս	գյուղ
7	Եղեգնուտ	գյուղ
8	Լեռնապատ	գյուղ
9	Կուրթան	գյուղ
10	Հոբարձի	գյուղ
11	Ձորագետ	գյուղ
12	Ձորագյուղ	գյուղ
13	Շահումյան	գյուղ
14	Վահագնաձոր	գյուղ
15	Վահագնի	գյուղ
16	Վարդաբլուր	գյուղ
17	Փամբակ	գյուղ

**3. 1դ «Շիրակ-ջրմուկայություն» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ.)**

	<b>Շիրակի մարզ/ համայնքներ</b>	<b>Համայնքի տիպը</b>
1	Գյումրի	քաղաք
2	Մարալիկ	քաղաք
3	Ազատան	գյուղ
4	Ախուրիկ	գյուղ
5	Ախուրյան	գյուղ
6	Ամասիա	գյուղ
7	Այգաբաց	գյուղ
8	Առափի	գյուղ
9	Արեգնադեմ	գյուղ
10	Բայանդուր	գյուղ
11	Բենիամին	գյուղ
12	Գետք	գյուղ
13	Գոգհովիտ	գյուղ
14	Գտաշեն	գյուղ
15	Գուսանագյուղ	գյուղ
16	Երազգավորս	գյուղ
17	Լուսակերտ	գյուղ
18	Կապս	գյուղ
19	Կառնուտ	գյուղ
20	Հայկավան	գյուղ
21	Հայրենյաց	գյուղ
22	Հացիկ	գյուղ
23	Հողմիկ	գյուղ
24	Հոռոմ	գյուղ
25	Հովունի	գյուղ
26	Ձորակապ	գյուղ
27	Ղարիբջանյան	գյուղ
28	Մայիսյան	գյուղ
29	Մարմաշեն	գյուղ
30	Մեղրաշատ	գյուղ
31	Շիրակ	գյուղ
32	Ողջի	գյուղ
33	Ոսկեհասկ	գյուղ
34	Ջրաձոր	գյուղ
35	Սարատակ	գյուղ
36	Վահրամաբերդ	գյուղ
37	Քեթի	գյուղ

**3.1ե «Նոր Ակունք» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ.)**

	<b>Արմավիրի մարզ/ համայնքներ</b>	<b>Համայնքի տիպը</b>
1	Արմավիր	քաղաք
2	Մեծամոր	քաղաք
3	Ակնալիճ	գյուղ
4	Բաղրամյան (Բաղրամյանի շրջ.)	գյուղ
5	Դալարիկ	գյուղ
6	Մայիսյան	գյուղ
7	Լեռնագոգ	գյուղ
8	Խանջյան	գյուղ
9	Մյասնիկյան	գյուղ
10	Մրգաշատ	գյուղ
11	Նորապատ	գյուղ
12	Նորվան	գյուղ
13	Լուկաշին	գյուղ

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐ, ՈՐԱԿԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԵՎ ՏՈՒԺԱՆՔՆԵՐ

Կատարողական Չափանիշների սույն Հավելվածը լրացնում է Պայմանագրի ընդհանուր պայմանների և Ծառայությունների Հավելվածի դրույթները՝ նպատակ ունենալով մանրամասնել և հստակեցնել այն Կատարողական Չափանիշները, որոնք Վարձակալը պարտավոր է ապահովել, ինչպես նաև սահմանել այն Կատարողական Չափանիշները, որոնց չապահովման դեպքում կկիրառվեն տուժանքներ: Ի լրումն, Հավելված 6-ը կսահմանի Հիմնական կատարողական ցուցանիշների (ՀԿՑ), ինչպես նաև հաշվետվություն պահանջներին վերաբերող տուժանքները:

## 1. Հիմնական կատարողական ցուցանիշներ և տուժանքներ

### (1) ՀԿՑ QS1՝ Զրամատակարարման շարունակականությունը քաղաքային, գյուղական տարածքներում և Երևան քաղաքում

ՀԿՑ QS1-ի չափումը սահմանվում է 2014թ.-ի օգոստոսի 14-ի Ն883-Ն Կառավարության որոշման համաձայն: ՀԿՑ QS1-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-1-ում:

Աղյուսակ6-1՝ ՀԿՑ QS1-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Զրամատակարարման շարունակականությունը– քաղաքային և գյուղական տարածքներում)

<b>ՀԿՑ QS1՝ Զրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-QS12 և IBNET-15.1
<p><b>Սահմանում՝</b> Պայմանագրային տարվա ընթացքում օրական միջին չափված ժամերի քանակն է՝ ըստ բաժանորդների թվաքանակի կշռված, որի ընթացքում ջուրը մատակարարվել է՝ հիմք ընդունելով ծորակի մոտ ջուր ստացող բաժանորդների թվաքանակը՝ յուրաքանչյուր չափման միջև ընդմիջումների ընթացքում (չափման ինտերվալում):</p> <p>Վարձակալը պարտավոր է չափել QS1-ը առանձին – առանձին՝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Երևան քաղաքում,</li> <li>2. ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5- ում նշված սպասարկման տարածքի այլ քաղաքային տարածքներում,</li> <li>3. ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5- ում նշված սպասարկման տարածքի գյուղական տարածքներում:</li> </ol>
<p><b>Նպատակ՝</b> QS1-ը պետք է դրդի Վարձակալին բարելավել սպասարկման տարածքի ջրամատակարարումը, ինչպես նաև Վարձակալին դրդի սպասարկման տարածքում ջուր մատակարարել ոչ պակաս, քան Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից սահմանված նվազագույն ջրամատակարարման տևողությունն է:</p>

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

**Հաշվարկման մեթոդ՝** ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub>-ը, ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub>-ը և ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub>-ը կհաշվարկվեն հետևյալ կերպ.

$$KPI\ QS1_{\text{Երևան}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (PYER_{ij} \times C_{ij})}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C_{ij}} \quad (2.2.1)$$

$$KPI\ QS1_{\text{քաղաք}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (PURB_{ij} \times C_{ij})}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C_{ij}} \quad (2.2.2)$$

$$KPI\ QS1_{\text{գյուղ}} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (PRUR_{ij} \times C_{ij})}{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C_{ij}} \quad (2.2.3)$$

որտեղ՝

- $n$  -ը Պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է
- $m$  -ը ջրամատակարարման ժամանակացույցի առանձնացված մատակարարման տարածքների քանակն է (i) Երևանում՝ ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub>, (ii) այլ քաղաքային տարածքներում՝ ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub> և (iii) գյուղական տարածքներում՝ ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub>
- $C_{ij}$  -ը i (-) օրվա ընթացքում j առանձնացված մատակարարման տարածքների Բաժանորդների քանակն է
- $PYER_{ij}$  -ը j առանձնացված մատակարարման տարածքի ջրամատակարարման տևողությունն է արտահայտված ժամերով i օրվա ընթացքում Երևան քաղաքում
- $PURB_{ij}$  -ը j քաղաքային առանձնացված մատակարարման տարածքի ջրամատակարարման տևողությունն է արտահայտված ժամերով i օրվա ընթացքում
- $PRUR_{ij}$  -ը j գյուղական առանձնացված մատակարարման տարածքի ջրամատակարարման տևողությունն է արտահայտված ժամերով i օրվա ընթացքում

ՀԿՑ արժեքը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:

Վարձակալը պարտավոր է նվազեցնել ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub>-ի տարեկան արժեքը 0.10 ժամով, Երևան քաղաքի (PYER) յուրաքանչյուր առանձնացված մատակարարման տարածքի համար, որտեղ ժամերով/օրով արտահայտված միջին տարեկան ջրամատակարարման տևողությունը, բացառությամբ Ելակետային արժեքների, ցածր է Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի որոշմամբ հաստատված նվազագույն ջրամատակարարման տևողությունից:

Վարձակալը պարտավոր է նվազեցնել ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub>-ի տարեկան արժեքը 0.10 ժամով, յուրաքանչյուր քաղաքային առանձնացված մատակարարման տարածքի (PURB) համար, որտեղ ժամերով/օրով արտահայտված միջին տարեկան ջրամատակարարման տևողությունը, բացառությամբ Ելակետային արժեքների, ցածր է Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի որոշմամբ / եթե լիցենզիայով ավելի

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

բարձր արժեքներ են սահմանված՝ լիցենզիայով /հաստատված նվազագույն ջրամատակարարման տևողությունից:

Վարձակալը պարտավոր է նվազեցնել ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub>-ի տարեկան արժեքը 0.10 ժամով, յուրաքանչյուր գյուղական առանձնացված մատակարարման տարածքի (PRUR) համար, որտեղ ժամերով/օրով արտահայտված միջին տարեկան ջրամատակարարման տևողությունը, բացառությամբ Ելակետային արժեքների, ցածր է Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի որոշմամբ հաստատված նվազագույն ջրամատակարարման տևողությունից:

Պայմանագրային երրորդ (3) և Պայմանագրային տասնհինգերորդ (15) տարիների միջև ընկած ժամանակահատվածում  $PYER_{ij}$ ,  $PURB_{ij}$  և  $PRUR_{ij}$  առանձնացված մատակարարման տարածքների ժամերով արտահայտված միջին օրական ջրամատակարարման տևողությունը պետք է հաշվարկվի՝ հիմնվելով ճնշման լոգերների տվյալների վրա հետևյալ կերպ.

$$PURB_{ij} = PRUR_{ij} = PYER_{ij} = \frac{\sum_{q=1}^w C_q (p_q)}{w \times C_{ij}} \times 24 \text{ hours}$$

որտեղ՝

- $w$  -ն ճնշման լոգերի օրական չափումների քանակն է յուրաքանչյուր լոգերի համար
- $p_q$  -ն չափված ճնշումն է
- $C_q(p_q)$  -ն  $p_q$  չափված ճնշման ջրով մատակարարված Բաժանորդների թիվն է

Բացակայող կամ չչափված տվյալները կդիտարկվեն որպես չմատակարարված ջուր:

Պայմանագրային առաջին (1) և Պայմանագրային երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում  $PYER_{ij}$ ,  $PURB_{ij}$  և  $PRUR_{ij}$  առանձնացված մատակարարման տարածքների ժամերով արտահայտված օրական ջրամատակարարման տևողությունը, որտեղ տեղադրված են ճնշման լոգերներ, պետք է հաշվարկվի՝ հիմնվելով ճնշման լոգերների տվյալների վրա, ինչպես նկարագրված է Պայմանագրային երրորդ(3) և Պայմանագրային տասնհինգերորդ (15) տարիների համար:

Առանձնացված մատակարարման տարածքների ջրամատակարարման տևողությունը, որտեղ ճնշման լոգերներ տեղադրված չեն, պետք է հաշվարկվի ըստ պաշտոնապես հայտարարված/հրապարակված ջրամատակարարման ժամանակացույցի: Պաշտոնապես հայտարարված/հրապարակված ջրամատակարարման ժամանակացույցից ցանկացած շեղում պետք է հստակորեն փաստագրվի Վարձակալի կողմից, և միայն այդպես պետք է կիրառվի հաշվարկման մեջ: Վարձակալի կողմից հաշվարկման մեջ օգտագործված ջրամատակարարման ժամանակահատվածը պետք է հիմնավորված լինի՝

- ջրամատակարարման համակարգի հիդրավլիկ կրիտիկական կետերի

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

- պարբերական և համակարգված մոնիտորինգի ճնշման չափումներով,
- պոմպակայանների շահագործման ժամերը (հաշվիչի տվյալները),
- աուդիտի ընթացքում տեղանքների ստուգումներով,
- այցելություն կատարելով մատակարարման տարածքում պատահականության կարգով ընտրված Բաժանորդներին,
- համեմատելով առանձնացված մատակարարման տարածքի ծավալի ներհոսքի և արտահոսքի չափումները (որտեղ գոյություն ունեն ծավալի ջրաչափեր) մատակարարման տարածքի ակնկալվող ջրի պահանջի հետ:

**Պահանջներ՝**

1) Պայմանագրային առաջին տարում Վարձակալը պարտավոր է Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվության հետ միասին պատրաստել և տրամադրել Սպասարկման տարածքում բոլոր առանձնացված մատակարարման տարածքների (գոտիների) ցուցակը: Այս ցուցակը պետք է ուսումնասիրվի և հաստատվի Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվության աուդիտի շրջանակներում՝ համաձայն ԸՊ կետ 6.8-ի:

2) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում, հիմնվելով ճնշման լոգերների չափումների վրա, Վարձակալը պետք է մշակի և կիրառի ճնշման մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն: Լոգերները պետք է ներառեն Վարձակալի ամբողջ սպասարկման տարածքը և պետք է հուսալիորեն և ճշգրիտ չափեն ճնշումը սպասարկման ողջ տարածքում: Այս պլանը և ռազմավարությունը, որոնց արդյունքում ի հայտ կգան լոգերների քանակը, գտնվելու վայրը, տեսակը, չափումների հաճախականությունը և տվյալների կառավարումը, պետք է վերանայվեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից, ով պարտավոր է առաջարկություններ անել առաջարկված պլանի բարելավման համար է, եթե այդպիսիք կան:

3) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում, յուրաքանչյուր տեղադրված ճնշման լոգերի համար, Վարձակալը պետք է կախվածություն հաստատի չափված ճնշման և մատակարարված Բաժանորդների թվի միջև ( $C_q - p_q$ ), որը պետք է ստուգվի և արժանանա Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի հավանությանը:

4) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պետք է համակարգչային ծրագրով նախապատրաստի հիդրավլիկ մոդելներ սպասարկման տարածքի համար, որոնք համատեղելի են առկա ջրամատակարարման ցանցի GIS -ի հետ: Հիդրավլիկ մոդելները պետք է ներառեն Վարձակալի սպասարկման տարածքի բոլոր համապատասխան ակտիվները, և պետք է հիմնված լինեն GIS -ում մուտքագրված գրառումների վրա:

5) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պետք է նախապատրաստի ջրամատակարարման ցանցի բոլոր համապատասխան ակտիվների աշխարհագրական GIS տվյալների բազան:



**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

**Սահմանումներ՝**

Բաժանորդների քանակ (C) - առանձնացված մատակարարման տարածքների Բաժանորդների քանակը պետք է հաշվարկված լինի ըստ Բաժանորդների տվյալների բազայի: Եթե Բաժանորդների տվյալների բազայի տվյալները համարվեն ոչ ճշգրիտ և /կամ անհուսալի, ապա Վարձակալը պետք է հաշվարկի և հիմնավորի դրանք լավագույն հնարավոր տարբերակներով:

Չափումների միջև ընդմիջումները – Ճնշման լոգերներով չափումների միջև ընդմիջումները պետք է լինեն մեկ ժամից ոչ ավելի:

**Բացառություններ՝** Երևան քաղաքում Պայմանագրային մեկ (1) տարվա ընթացքում յուրաքանչյուր լոգերի կողմից չհասնող չափումների առավելագույնը 5%-ը և այլ քաղաքային ու գյուղական տարածքներում Պայմանագրային մեկ (1) տարվա ընթացքում յուրաքանչյուր լոգերի կողմից չհասնող չափումների առավելագույնը 10%-ը կարելի է բացառել հաշվարկումից՝ համարելով, որ այդ ժամանակը անհրաժեշտ է եղել համապատասխան ճնշման լոգերի սպասարկման համար:

Մեծածախ ջրամատակարարման ծառայություն ստացող գյուղերը չեն ներառվում սույն ՀԿՑ-ի հաշվարկում:

**Ելակետային արժեքներ (ԵԱ)**՝ Վարձակալը պետք է սահմանի ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub> - ի, ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub> - ի և ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub> - ի ելակետային արժեքները՝ հիմք ընդունելով Բազիսային տարվա հասանելի տվյալները և տեղեկատվությունը:

Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է ստուգի, հաստատի և, անհրաժեշտության դեպքում, համապատասխանեցնի ելակետային արժեքները: Ելակետային արժեքները պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:

**Նորմալ Գործող Ստանդարտ (ՆԳՍ) և Վատ Կատարողական մակարդակ (ՎԿՄ):** ՆԳՍ-ն կախված է համապատասխան ելակետային արժեքներից (ԵԱ) և սահմանվում է առանձին (i) Երևան քաղաքի, (ii) այլ քաղաքային բնակավայրերի և (iii) գյուղական տարածքների համար, որոնք գտնվում են Վարձակալի սպասարկման տարածքում: Առանձին պայմանագրային տարվա ՎԿՄ-ը կախված է տվյալ պայմանագրային տարվա ՆԳՍ-ից, բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից: ՆԳՍ-ը և ՎԿՄ-ը պետք է կլորացվեն մեկ տասնորդականի մասում: Վարձակալը պետք է ստանա ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub> - ի, ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub> - ի և ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub> - ի ՆԳՍ-ը և ՎԿՄ-ը կոնկրետ Պայմանագրային տարվա համար (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) հետևյալ կերպ՝

**ՀԿՑ QՏ1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

**1) ՀԿՑ QՏ1<sub>Երևան</sub> - ի ԼԳՍ-ը, ՎԿՄ-ը և ԳԿՄ-ը**

	ՊՏ 1	ՊՏ 2	ՊՏ 3	ՊՏ 4	ՊՏ 5	ՊՏ 6	ՊՏ 7	ՊՏ 8
<b>ՎԿՄ</b>	-	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ
<b>ԼԳՍ</b>	-	1.01x ԵԱ	1.02x ԵԱ	1.03x ԵԱ	1.04x ԵԱ	1.05x ԵԱ	1.06x ԵԱ	1.07x ԵԱ
	<b>ՊՏ 9</b>	<b>ՊՏ 10</b>	<b>ՊՏ 11</b>	<b>ՊՏ 12</b>	<b>ՊՏ 13</b>	<b>ՊՏ 14</b>	<b>ՊՏ 15</b>	
<b>ՎԿՄ</b>	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	
<b>ԼԳՍ</b>	1.08x ԵԱ	1.09x ԵԱ	1.10x ԵԱ	1.11x ԵԱ	1.12x ԵԱ	1.13x ԵԱ	1.14x ԵԱ	

ՀԿՑ QՏ1<sub>Երևան</sub> - ի ԼԳՍ-ը սահմանվում է 23 ժամ/օր առավելագույն արժեքով

ՀԿՑ QՏ1<sub>Երևան</sub> - ի ՎԿՄ-ի նվազագույն արժեքը 20 ժամ/օր է

**2) ՀԿՑ QՏ1<sub>քաղաք</sub> - ի ԼԳՍ-ը, ՎԿՄ-ը և ԳԿՄ-ը**

	ՊՏ 1	ՊՏ 2	ՊՏ 3	ՊՏ 4	ՊՏ 5	ՊՏ 6	ՊՏ 7	ՊՏ 8
<b>ՎԿՄ</b>	-	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ
<b>ԼԳՍ</b>	-	1.04x ԵԱ	1.08x ԵԱ	1.12x ԵԱ	1.16x ԵԱ	1.20x ԵԱ	1.24x ԵԱ	1.28x ԵԱ
	<b>ՊՏ 9</b>	<b>ՊՏ 10</b>	<b>ՊՏ 11</b>	<b>ՊՏ 12</b>	<b>ՊՏ 13</b>	<b>ՊՏ 14</b>	<b>ՊՏ 15</b>	
<b>ՎԿՄ</b>	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	
<b>ԼԳՍ</b>	1.30x ԵԱ	1.32x ԵԱ	1.34x ԵԱ	1.36x ԵԱ	1.38x ԵԱ	1.40x ԵԱ	1.42x ԵԱ	

ՀԿՑ QՏ1<sub>քաղաք</sub> - ի ԼԳՍ-ը սահմանվում է 20 ժամ/օր առավելագույն արժեքով

**ՀԿՑ QՏ1<sub>գյուղ</sub> - ի ԼԳՍ-ը, ՎԿՄ-ը և ԳԿՄ-ը**

	ՊՏ 1	ՊՏ 2	ՊՏ 3	ՊՏ 4	ՊՏ 5	ՊՏ 6	ՊՏ 7	ՊՏ 8
<b>ՎԿՄ</b>	-	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ
<b>ԼԳՍ</b>	-	1.05x ԵԱ	1.10x ԵԱ	1.15x ԵԱ	1.20x ԵԱ	1.25x ԵԱ	1.30x ԵԱ	1.35x ԵԱ
	<b>ՊՏ 9</b>	<b>ՊՏ 10</b>	<b>ՊՏ 11</b>	<b>ՊՏ 12</b>	<b>ՊՏ 13</b>	<b>ՊՏ 14</b>	<b>ՊՏ 15</b>	
<b>ՎԿՄ</b>	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	0,90x ԼԳՍ	
<b>ԼԳՍ</b>	1.40x ԵԱ	1.42x ԵԱ	1.44x ԵԱ	1.46x ԵԱ	1.48x ԵԱ	1.50x ԵԱ	1.52x ԵԱ	

ՀԿՑ QՏ1<sub>գյուղ</sub> - ի ԼԳՍ-ը սահմանվում է 20 ժամ/օր առավելագույն արժեքով

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

**Տուժանքներ՝** ՀԿՑ QS1<sub>Երևան</sub>-ը, ՀԿՑ QS1<sub>քաղաք</sub>-ը և ՀԿՑ QS1<sub>գյուղ</sub>-ը ենթակա են տուժանքների համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) ՆԳՍ-ից ավելի վատ տարեկան կատարողականի դեպքում: Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է առանձին հաշվարկի յուրաքանչյուր ՀԿՑ-ի տուժանքը՝ հիմք ընդունելով Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված ՀԿՑ արժեքները:

Դեպք 1: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) ՀԿՑ-ի ձեռք բերված կատարողականը հավասար էր, կամ ավելի վատ, քան վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN): Համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) առավելագույն տուժանքը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$KPI_{QS1_{yerevan}} \leq WPL_{KPI_{QS1_{yerevan}}}$$

$$PEN_{KPI_{QS1_{yerevan}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{yerevan}}} \times Revenue$$

$$KPI_{QS1_{urban}} \leq WPL_{KPI_{QS1_{urban}}}$$

$$PEN_{KPI_{QS1_{urban}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{urban}}} \times Revenue$$

$$KPI_{QS1_{rural}} \leq WPL_{KPI_{QS1_{rural}}}$$

$$PEN_{KPI_{QS1_{rural}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{rural}}} \times Revenue$$

Եթե Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ընթացքում Վարձակալին չի հաջողվում ներդնել ճնշման լոգերների վրա հիմնված ճնշման մոնիտորինգի համակարգ, ապա սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN): Համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) առավելագույն տուժանքը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$PEN_{KPI_{QS1_{yerevan}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{yerevan}}} \times Revenue$$

$$PEN_{KPI_{QS1_{urban}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{urban}}} \times Revenue$$

$$PEN_{KPI_{QS1_{rural}}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS1_{rural}}} \times Revenue$$

Դեպք 2: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) համապատասխան ՀԿՑ-ով չափված ձեռք բերված կատարողականը գերազանցել էր վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), բայց ավելի վատ էր քան նորմալ գործող ստանդարտը (ՆԳՍ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել տուժանք (PEN), որը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

$$WPL_{KPI\ QS1\ yerevan} < KPI\ QS1\ yerevan < NOS_{KPI\ QS1\ yerevan}:$$

$$PEN_{KPI\ QS1\ yerevan} = 0.05 \times W_{KPI\ QS1\ yerevan} \times \frac{KPI\ QS1\ yerevan - NOS_{KPI\ QS1\ yerevan}}{WPL_{KPI\ QS1\ yerevan} - NOS_{KPI\ QS1\ yerevan}}$$

$$WPL_{KPI\ QS1\ urban} < KPI\ QS1\ urban < NOS_{KPI\ QS1\ urban}:$$

$$PEN_{KPI\ QS1\ urban} = 0.05 \times W_{KPI\ QS1\ urban} \times \frac{KPI\ QS1\ urban - NOS_{KPI\ QS1\ urban}}{WPL_{KPI\ QS1\ urban} - NOS_{KPI\ QS1\ urban}} \times Revenue$$

$$WPL_{KPI\ QS1\ rural} < KPI\ QS1\ rural < NOS_{KPI\ QS1\ rural}:$$

$$PEN_{KPI\ QS1\ rural} = 0.05 \times W_{KPI\ QS1\ rural} \times \frac{KPI\ QS1\ rural - NOS_{KPI\ QS1\ rural}}{WPL_{KPI\ QS1\ rural} - NOS_{KPI\ QS1\ rural}} \times Revenue$$

որտեղ՝

- Հասույթը համապատասխան Պայմանագրային տարվա համար (i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց Վարձակալի կողմից գանձված ընդհանուր գումարն է առանց ԱԱՀ-ի: Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի Հասույթը և հասույթները առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկուցում:
- $W_{KPI\ QS1\ yerevan}$ ,  $W_{KPI\ QS1\ urban}$  և  $W_{KPI\ QS1\ rural}$  այս ՀԿՑ-ների կշիռներն են, որոնք հարաբերվում են սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ:  $W_{KPI\ QS1\ yerevan}$ ,  $W_{KPI\ QS1\ urban}$  և  $W_{KPI\ QS1\ rural}$  կշիռները սահմանվում են հետևյալ կերպ՝
  - $W_{KPI\ QS1\ yerevan} = 10\%$
  - $W_{KPI\ QS1\ urban} = 12.5\%$  և
  - $W_{KPI\ QS1\ rural} = 12.5\%$

**Հաշվետվություն՝** Վարձակալը պետք է զեկուցի այս ՀԿՑ-ները ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններում:

Վարձակալը պետք է ճնշման լոգերների բեռնված տվյալները (հում տվյալները) եռամսյակային կտրվածքով ներկայացնի Վարձատուին: Եռամսյակային տվյալները չպետք է վերլուծվեն: Տվյալների վերլուծությունը և կշռված մատակարարման ժամերի հաշվարկը պետք է կատարվի միայն է համապատասխան Պայմանագրային տարվա ավարտին:

Ճնշման լոգերների եռամսյակային տվյալները պետք է ներկայացվեն Վարձատուին,

**ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում**

ինչպես թղթային այնպես էլ էլեկտրոնային տարբերակով համակարգչային ծրագրի հետ միասին: Լոգերների թղթային ձևաչափը պետք է ներառի գրաֆիկներ, որտեղ ուղղահայաց առանցքը պետք է ունենա գրոյից մոտավորապես 20%-ով ավելի բարձր ճնշման ամպլիտուդ քան պահանջվող ջրի ճնշումն է: Հորիզոնական առանցքի մասշտաբը պետք է լինի այնպիսին, որ լանդշաֆտային ձևաչափով յուրաքանչյուրը A4 էջը պարունակի է մոտավորապես 10 օրվա ժամանակաշրջան: Վարձատուն և Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը կարող են վերանայել ճնշման լոգերների տվյալների ձևաչափը:

Ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններում Վարձակալը պետք է զեկուցի ՀԿՑ արժեքները, ինչպես նաև համապատասխան հաշվարկի մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի հետևյալ գործողությունները ջրամատակարարման շարունակականության ՀԿՑ QS1-ի առումով՝

- Վարձակալի կողմից նախապատրաստվող և իրականացվող ճնշման մոնիտորինգի պլանի վերանայում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ ճնշման մոնիտորինգի պլանի բարելավման առաջարկությունների տրամադրում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ Վարձակալի կողմից հաշվարկված ելակետային արժեքների ստուգում և վերահաշվարկում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ զեկուցված ՀԿՑ արժեքների տարեկան ստուգում և դրանց վերահաշվարկում,
- այդ ՀԿՑ-ներին առնչվող տուժանքների հաշվարկում,
- այդ ՀԿՑ-ներին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվության գնահատում, և
- այդ ՀԿՑ-ներին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվությանն առնչվող առաջարկությունների տրամադրում:

**Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Պայմանագրի տևողության ընթացքում Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ:

(2) **ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը**

ՀԿՑ QS2-ի չափումը սահմանվում է 2014թ.-ի օգոստոսի 14-ի Ն883-Ն Կառավարության որոշման համաձայն: ՀԿՑ QS2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-2-ում:

Աղյուսակ6-2՝ՀԿՑ QS2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Մատակարարվող ջրի որակը)

<b>ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-QS18 և IBNET-15.3
<b>Նկարագիր՝</b> QS2 –ը պետք է պարզի կիրառելի ստանդարտին համապատասխանող ընտրված պարամետրերի համար իրականացված թեստերի տոկոսային հարաբերությունը Պայմանագրային տարվա ընթացքում անհրաժեշտ թվով թեստերի համեմատ:
<b>Նպատակ՝</b> Վարձակալը պետք է ապահովի, որ Սպառողներին մատակարարվող ջրի որակը համապատասխանի կիրառելի ստանդարտին, որը սակայն չի ազատում վարձակալին պահանջվող մոնիտորինգից և ջրի որակի հետ կապված այլ պարտականություններից, որոնք սահմանված են կառավարության, նախարարությունների կողմից և Հանրապետության Հայաստան օրենքներով:
<p><b>Հաշվարկման մեթոդը՝</b></p> $KPI\ QS2 = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (T1_{ij} + T2_{ij} + T3_{ij} + T4_{ij})}{4 \times m \times n} \times 100 (\%)$ <p>որտեղ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>n</math> –ը Պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է, <math>m</math> –ը նմուշառման կետերի քանակն է</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T1_{ij}</math> –ը նմուշների գումարն է պարամետրT1-ի (<b>Ջրածնային ցուցանիշ (pH)</b>) նկատմամբ <math>i</math> օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T2_{ij}</math> –ը նմուշների գումարն է պարամետրT2-ի (<b>մնացորդային քլոր</b>) նկատմամբ <math>i</math> օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T3_{ij}</math> –ը նմուշների գումարն է պարամետրT4-ի (<b>պղտորություն</b>) նկատմամբ <math>i</math> օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T4_{ij}</math> –ը նմուշների գումարն է պարամետրT5-ի (<b>կոշտություն</b>) նկատմամբ <math>i</math> օրվա</li> </ul>

**ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը**

ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի:

ՀԿՑ արժեքը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:

**Սահմանումներ՝**

Գործող ստանդարտը – Գործող Ստանդարտը Հայաստանի Հանրապետությունում ներկայումս գործող ջրի որակի ստանդարտն է կամ նորմը պայմանագրի ստորագրման օրվանից:

Նմուշառման կետերը -Վարձակալի կողմից մշակվող ջրի որակի մոնիտորինգի պլանի և ռազմավարության մեջ Վարձակալը պետք է առաջարկի օրական կտրվածքով նմուշառվող նմուշառման կետերի թիվը և տեղակայման վայրերը: Այդ վայրերը պետք է ներառեն առնվազն ջրամբարներ, էլեկտրահաղորդման լարեր, հասարակական ծորակներ և Բաժանորդի տարածքում տեղակայված ծորակներ: Վարձակալի առաջարկությունը պետք է ստուգվի և հաստատվի Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից:

Նմուշառման Հաճախականությունը – Վարձակալը պետք է նմուշառնի բոլոր նմուշառման կետերը օրական կտրվածքով: Վարձակալը պետք է փաստագրի նմուշները համապատասխան արձանագրություններում առնվազն նշելով՝

- նմուշառման օրը, ժամը, վայրը և
- Նմուշառմանը մասնակցած անձանց կազմը:

Այն նմուշները, որոնք չի հաջողվել վերցնել կհամարվեն անհամապատասխան բոլոր չորս (4) թեստավորման պարամետրերի նկատմամբ, այսինքն T1, T2, T3 և T4 պարամետրերի նկատմամբ:

Թեստավորման հաճախականությունը – Բոլոր չորս (4) թեստավորման պարամետրերը՝ T1, T2, T3 և T4, պետք է թեստավորվեն օրական կտրվածքով: Վարձակալը պետք է փաստագրի թեստավորման արդյունքները համապատասխան տեղեկամատյաններում՝ մատնանշելով առնվազն օրը, ժամը, թեստերի համապատասխան արդյունքները և սահմանային արժեքներին դրանց համապատասխանումը, ինչպես սահմանված է Գործող Ստանդարտում:

Վերցված նմուշներից ստացված պարամետրերը, որոնք վարձակալին չի հաջողվել վերլուծել, համարվում են անհամապատասխան:

**Բացառություններ՝** Նմուշները, որոնք Վարձակալին չի հաջողվել վերցնել նմուշառման կետերից եղանակային պայմանների կամ նմուշառման կետերի հասանելիությունը խոչընդոտող այլ արտաքին գործոնների պատճառով, պետք է բացառել: Վարձակալը պետք է հստակ փաստագրի այդ դեպքերը՝ առնվազն նշելով օրը և ամենօրյա նմուշառման պլանից շեղումների հիմնավորումը: Նման դեպքերում, Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը կուսումնասիրի այսպիսի բացառությունները և կհաստատի բացառման հիմնավորումը կամ բացառումը կհամարի անհամապատասխան՝ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի վերանայման հիման վրա:

Պղտորության և կոշտության հետազոտությունների արդյունքները նմուշառման այն

**ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը**

կետերում, որտեղ նմուշառման պահին առկա մաքրման կայաններն ու շահագործման նպատակով վարձակալված աղբյուրներն ի վիճակի չեն համապատասխանել Գործող ստանդարտին չպետք է հաշվի առնվեն սույն ՀԿՑ-ի հաշվարկում:

**Պահանջներ՝**

1) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պետք է մշակի և կիրառի ջրի որակի և համապատասխան նմուշառումների կետերի մոնիտորինգի պլան՝ QS2-ը հուսալիորեն չափելու համար: Ջրի որակի մոնիտորինգի պլանը պետք է վերանայվի Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից, ով պարտավոր է առաջարկություններ անել առաջարկված պլանի բարելավման համար է, եթե այդպիսիք կան:

2) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պարտավոր է բացահայտել դեֆիցիտները և ընդլայնել ջրի մաքրումը այնպիսի վայրերում, ինչպիսիք են աղբյուրները կամ ջրամբարները, որտեղ ներկայումս պահանջվող ջրի որակի համապատասխան ջրի մաքրման ոչ մի միջոց չկա՝ համաձայն Գործող Ստանդարտի QS2-ին առնչվող չորս (4) պարամետրերի:

3) Սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից, յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա համար, բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից, Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է նմուշառման կետերում իրականացնի ջրի որակի ինքնուրույն հետազոտություն՝ QS2-ի հաշվարկման մեջ օգտագործվող չորս (4) ընտրված պարամետրերի համար:

**Ելակետային Արժեք (ԵԱ)՝ Չկա**

**Նորմալ Գործող Ստանդարտ (ՆԳՍ) և Վատ Կատարողական մակարդակ (ՎԿՄ)՝**

	<b>ՊՏ 1</b>	<b>ՊՏ 2</b>	<b>ՊՏ 3</b>	<b>ՊՏ 4</b>	<b>ՊՏ 5</b>	<b>ՊՏ 6</b>	<b>ՊՏ 7</b>	<b>ՊՏ 8</b>
<b>ՎԿՄ</b>	-	-	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%
<b>ՆԳՍ</b>	-	-	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%
	<b>ՊՏ 9</b>	<b>ՊՏ 10</b>	<b>ՊՏ 11</b>	<b>ՊՏ 12</b>	<b>ՊՏ 13</b>	<b>ՊՏ 14</b>	<b>ՊՏ 15</b>	
<b>ՎԿՄ</b>	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	
<b>ՆԳՍ</b>	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	97,0%	



**ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը**

**Տուժանքներ՝** QS2 - ը ենթակա է տուժանքների համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից) ՆԳՍ-ից ավելի վատ տարեկան կատարողականի դեպքում:

Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա ընթացքում (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից) Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից կատարած ջրի որակի հետազոտության արդյունքները զգալիորեն տարբերվում են Վարձակալի կողմից տրամադրած արդյունքներից, Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է գնահատի QS2-ի տարեկան արժեքը՝ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի փորձաքննության և հետազոտության արդյունքների հիման վրա և, անհրաժեշտության դեպքում, ենթարկի պահանջվող տույժին:

Հիմնվելով Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված QS2 արժեքների վրա՝ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է հաշվարկի տուժանքը հետևյալ կերպ՝

Դեպք 1: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից) QS2-ի ձեռք բերված կատարողականը հավասար էր, կամ ավելի վատ, քան վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN): Համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից) առավելագույն տուժանքը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$KPI_{QS2} \leq WPL_{KPI_{QS2}}:$$

$$PEN_{KPI_{QS2}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS2}} \times \text{[Symbol]}$$

Եթե Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ընթացքում Վարձակալին չի հաջողվում ներդնել ջրի որակի մոնիտորինգի համակարգ QS2-ի համար, ապա սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN), որը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$PEN_{KPI_{QS2}} = 0.05 \times W_{KPI_{QS2} \text{ yerevan}} \times \text{[Symbol]}$$

Դեպք 2: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիներից) QS2-ի ձեռք բերված կատարողականը ավելի լավ էր քան վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), բայց ավելի վատ էր քան նորմալ գործող ստանդարտը (ՆԳՍ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել տուժանք (PEN), որը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$WPL_{KPI_{QS2}} < KPI_{QS2} < NOS_{KPI_{QS2}}:$$

**ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը**

$$PEN_{KPI\ QS2} = 0.05 \times W_{KPI\ QS2} \times \frac{KPI\ QS2 - NOS_{KPI\ QS2}}{WPL_{KPI\ QS2} - NOS_{KPI\ QS2}} \times 1000000\text{P}$$

որտեղ՝

- Հասույթը համապատասխան Պայմանագրային տարվա համար (i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց Ջրամատակարարման ընկերության կողմից հաշվեգրված ընդհանուր գումարն է առանց ԱԱՀ-ի: Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի Վարձակալի Հասույթը և հասույթները առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում:
- $W_{KPI\ QS2}$  այս ՀԿՑ-ների կշիռներն են, որոնք հարաբերվում են սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ:  $W_{KPI\ QS2}$  -ը հետևյալն է՝
  - $W_{KPI\ QS2} = 25\%$

**Հաշվետվություն՝** Վարձակալը պետք է զեկուցի QS2-ը Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններում: Նա պետք է զեկուցի ՀԿՑ արժեքները, ինչպես նաև համապատասխան հաշվարկի մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի հետևյալ գործողությունները QS2-ի առումով՝

- Վարձակալի կողմից նախապատրաստվող և իրականացվող ջրի որակի մոնիտորինգի պլանի վերանայում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ առաջարկված նմուշառման կետերի քանակի և տեղակայման վայրերի բարելավման առաջարկությունների տրամադրում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ Վարձակալի կողմից հաշվարկված ելակետային արժեքների ստուգում և վերահաշվարկում,
- ջրի որակի տարեկան գնում,
- անհրաժեշտության դեպքում՝ զեկուցված ՀԿՑ արժեքների տարեկան ստուգում և դրանց վերահաշվարկում,
- QS2-ին առնչվող տուժանքների հաշվարկում,
- QS2-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվության գնահատում, և
- QS2-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվությանն առնչվող առաջարկությունների տրամադրում:

**Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Պայմանագրի տևողության ընթացքում Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ:

**(3) ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)**  
 ՀԿՑ CF1-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-3-ում:

Աղյուսակ 6-3՝ ՀԿՑ CF1-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Չհաշվառվող ջուր՝ ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)

<b>ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)</b>
<p><b>Վկայակոչում՝</b> IWA-Fi46 և IBNET-6.1</p>
<p><b>Նկարագիր՝</b> Չհաշվառվող ջուրը (ՉՋ) ջրի այն մասնաբաժինն է, որն արտադրվել է, բայց կորել է՝ նախքան վերջնական Բաժանորդներին հասնելը:</p> <p>Առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառումը գրանցված Բաժանորդների կողմից առանց ջրաչափերի հաշվառած ամբողջ ջրի սպառումն է՝ ըստ հաշվարկների և/կամ սահմանված նորմերի համաձայն Կիրառվող օրենսդրության:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը կորդի Վարձակալին (i) կրճատել սպասարկման տարածքի ՉՋ-ը և (ii) ճիշտ չափել ջրի սպառումը:</p> <p>Սույն ՀԿՑ-ում չհաշվառված ջրի հաշվարկը բացառապես սույն Պայմանագրի կատարողական ցուցանիշի սահմանման նպատակով է և այս ցուցանիշն այլ նպատակներով օգտագործվել չի կարող:</p>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $KPI\ CF1 = \frac{(\text{Գրանցված ջրի ծավալ} - \text{Ջրաչափերով գրանցված ջրի սպառում})}{\text{Գրանցված ջրի ծավալ}} \times 100 (\%)$
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Համակարգի մուտքի ծավալը</u> Պայմանագրային տարվա ընթացքում ջրամատակարարման համակարգ մուտք գործած ջրի ծավալն է:</p> <p>Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում տեղադրված խոշոր ջրաչափերով համալրված աղբյուրներից արտադրված ջրի ծավալը պետք է չափվի խոշոր ջրաչափերով: Այն աղբյուրների համար, որոնք համալրված չեն խոշոր ջրաչափերով, Վարձակալը պարտավոր է տրամադրել լավագույն հնարավոր հաշվարկները, որոնք պետք է վավերացվեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից:</p> <p>Սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից ջրի ծավալը բոլոր աղբյուրներից պետք է չափվի ստուգաչափված խոշոր ջրաչափերով, և CF1-ի հաշվարկի համար կիրառելի և ընդունելի կլինի միայն ջրաչափված ջրի արտադրությունը:</p>

**ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)**

*Ջրաչափերով գրանցված ջրի սպառումը* Պայմանագրային տարվա ընթացքում ջրաչափերով գրանցված և, համապատասխանաբար, գրանցված Բաժանորդներից հաշվառած ջրի ծավալն է:

**Բացառություններ՝** Ոչ մի բացառում կամ բացառություն չպետք է արվի:

**Պահանջներ՝** Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պետք է մշակի և կիրառի ջրի արտադրանքի մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն՝ ըստ խոշոր ջրաչափերի, որոնք պետք է չափեն ջրի արտադրանքը սպասարկման ողջ տարածքում: Այս պլանը և ռազմավարությունը պետք է վերանայվեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից, ով պարտավոր է առաջարկություններ անել առաջարկված պլանի բարելավման համար է, եթե այդպիսիք կան:

**Ելակետային արժեքներ (ԵԱ)՝** Վարձակալը պետք է սահմանի ՀԿՑ CF1 – ի ելակետային արժեքը՝ հիմք ընդունելով Բազիսային տարվա ժամանակահատվածում գրանցված հասանելի տվյալները և տեղեկատվությունը:

Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է ստուգի, հաստատի և, անհրաժեշտության դեպքում, համապատասխանեցնի այս ելակետային արժեքը: Ելակետային արժեքները պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:

**Նորմալ Գործող Ստանդարտ (ՆԳՍ) և Վատ Կատարողական մակարդակ (ՎԿՄ):** ՆԳՍ-ը և ՎԿՄ-ը կախված են համապատասխան ելակետային արժեքներից (ԵԱ): Առանձին պայմանագրային տարվա ՎԿՄ-ը կախված է տվյալ պայմանագրային տարվա ՆԳՍ-ից, բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից: ՆԳՍ-ը և ՎԿՄ-ը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:

	<b>ՊՏ 1</b>	<b>ՊՏ 2</b>	<b>ՊՏ 3</b>	<b>ՊՏ 4</b>	<b>ՊՏ 5</b>	<b>ՊՏ 6</b>	<b>ՊՏ 7</b>	<b>ՊՏ 8</b>
<b>ՎԿՄ</b>	-	ԵԱ	ԵԱ	ԵԱ	ԵԱ – 2%	ԵԱ – 4%	ԵԱ – 6%	ԵԱ – 8%
<b>ՆԳՍ</b>	-	ԵԱ – 3%	ԵԱ – 6%	ԵԱ – 9%	ԵԱ – 12%	ԵԱ – 14%	ԵԱ – 16%	ԵԱ – 18%
	<b>ՊՏ 9</b>	<b>ՊՏ 10</b>	<b>ՊՏ 11</b>	<b>ՊՏ 12</b>	<b>ՊՏ 13</b>	<b>ՊՏ 14</b>	<b>ՊՏ 15</b>	
<b>ՎԿՄ</b>	ԵԱ – 10%	ԵԱ – 12%	ԵԱ – 14%	ԵԱ – 16%	ԵԱ – 18%	ԵԱ – 19%	ԵԱ – 20%	
<b>ՆԳՍ</b>	ԵԱ – 20%	ԵԱ – 22%	ԵԱ – 24%	ԵԱ – 26%	ԵԱ – 28%	ԵԱ – 29%	ԵԱ – 30%	

ՀԿՑ CF1-ի ՎԿՄ-ի նվազագույն արժեքը 55% է  
 ՀԿՑ CF1-ի ՆԳՍ-ի նվազագույն արժեքը 45% է

**ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)**

**Տուժանքներ՝** ՀԿՑ CF1 - ը ենթակա է տուժանքների համապատասխան Պայմանագրային տարվա ՆԳՍ-ից ավելի վատ տարեկան կատարողականի դեպքում, բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից: Տուժանքը պետք է հաշվարկվի ըստ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված ՀԿՑ արժեքների:

Դեպք 1: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) CF1-ի ձեռք բերված կատարողականը հավասար էր, կամ ավելի վատ, քան վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN): Համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) առավելագույն տուժանքը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$KPI_{CF1} \geq WPL_{KPI_{CF1}}:$$

$$PEN_{KPI_{CF1}} = 0.05 \times W_{KPI_{CF1}} \times \text{[Penalty Factor]}$$

Եթե Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ընթացքում Վարձակալին չի հաջողվում ներդնել խոշոր ջրաչափերի վրա հիմնված ջրի արտադրության չափման համակարգ, և նրան բացառապես չի հաջողվում չափել ջրի արտադրանքը խոշոր ջրաչափերով, ապա սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից Վարձակալը պարտավոր է վճարել առավելագույն տուժանք (PEN): Համապատասխան Պայմանագրային տարվա առավելագույն տուժանքը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$PEN_{KPI_{CF1}} = 0.05 \times W_{KPI_{CF1}} \times \text{[Penalty Factor]}$$

Դեպք 2: Եթե համապատասխան Պայմանագրային տարվա (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից) CF1-ի ձեռք բերված կատարողականը ավելի լավ էր, քան վատ կատարողականի մակարդակը (ՎԿՄ), բայց ավելի վատ էր, քան նորմալ գործող ստանդարտը (ՆԳՍ), ապա Վարձակալը պարտավոր է վճարել տուժանք (PEN), որը հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝

$$NOS_{KPI_{CF1}} < KPI_{CF1} < WPL_{KPI_{CF1}}:$$

$$PEN_{KPI_{CF1}} = 0.05 \times W_{KPI_{CF1}} \times \frac{KPI_{CF1} - NOS_{KPI_{CF1}}}{WPL_{KPI_{CF1}} - NOS_{KPI_{CF1}}} \times \text{[Penalty Factor]}$$

որտեղ՝

- Հասույթը համապատասխան Պայմանագրային տարվա համար (i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց Ջրամատակարարման ընկերության կողմից գանձված ընդհանուր գումարն է առանց ԱԱՀ-ի: Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի Հասույթը և հասույթերը առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային

<p><b>ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)</b></p> <p>տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>W_{KPI QS2}</math> -ը CF1-ի կշիռն է, որ հարաբերվում է սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ: <math>W_{KPI QS2}</math>-ը հետևյալն է՝ <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <math>W_{KPI QS2} = 25\%</math></li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Հաշվետվություն՝</b> Վարձակալը պետք է զեկույցի CF1-ը Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակայինն տարեկան հաշվետվություններում: Վարձակալը պետք է զեկույցի ՀԿՑ արժեքները, ինչպես նաև համապատասխան հաշվարկի մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:</p>
<p><b>Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի հետևյալ գործողությունները CF1-ի առումով՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ջրի արտադրության մոնիտորինգի պլանի և ռազմավարության վերանայում,</li> <li>• անհրաժեշտության դեպքում՝ ջրի արտադրության մոնիտորինգի պլանի բարելավման առաջարկությունների տրամադրում,</li> <li>• անհրաժեշտության դեպքում՝ զեկույցված ՀԿՑ արժեքների տարեկան ստուգում և դրանց վերահաշվարկում,</li> <li>• CF1-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվության գնահատում, և</li> <li>• CF1-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվությանն առնչվող առաջարկությունների տրամադրում:</li> </ul>
<p><b>Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Պայմանագրի տևողության ընթացքում Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ:</p>

**(4) ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն**

ՀԿՑ CS3-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-4-ում:

Աղյուսակ 6-4՝ ՀԿՑ CS3-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Բաժանորդների բավարարվածությունը)

<p><b>ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն</b></p>
<p><b>Վկայակոչում՝</b> Լավագույն փորձը</p>
<p><b>Նկարագիր՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից իրականացված Բաժանորդների կարծիքների հարցախույզ՝ Սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման ծառայությունների որակի վերաբերյալ, որպեսզի չափվի Բաժանորդների բավարարվածության աստիճանը ի դեմս նրանց ակնկալիքների:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> Չափել Բաժանորդների բավարարվածության աստիճանը Վարձակալի կողմից տրամադրված ջրամատակարարման ծառայությունների որակի վերաբերյալ:</p>

## ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն

### Հաշվարկման մեթոդ՝

Բաժանորդների բավարարվածությունը պետք է պարզել տարեկան անկախ հարցախույզների միջոցով, որոնք պետք է գնահատեն Բաժանորդների բավարարվածությունը հետևյալ ասպեկտներից յուրաքանչյուրի վերաբերյալ՝

- ջրի որակը,
- ջրամատակարարման շարունակականությունը,
- ջրամատակարարման ժամանակացույցերի խախտումներ,
- Բաժանորդների հարաբերությունները և
- հաշվառում:

Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի ամենամյա հարցախույզ սկսած Պայմանագրային առաջին (1) տարվանից: Հարցված Բաժանորդների քանակը պետք է լինի առնվազն՝

- 400 Երևան քաղաքի համար,
- 400 ջրամատակարարման ընկերության սպասարկման տարածքի այլ քաղաքային բնակավայրերի համար և
- 400 ջրամատակարարման ընկերության սպասարկման տարածքի գյուղական բնակավայրերի համար:

Բաժանորդները կնտրվեն պատահականության սկզբունքով Բաժանորդների տվյալների բազայից Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից:

Սկսած Պայմանագրային երկրորդ (2) տարվանից Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը կգնահատի Բաժանորդների բավարարվածությունը ըստ իրականացված հարցախույզի հետևյալ կերպ՝

- A1՝ Բաժանորդների բավարարվածությունը գնահատվում է անբավարար և վատթարանում է նախորդ Պայմանագրային տարվա համեմատ, այսինքն՝ ՀԿՑ CS3 = A1
- A2՝ Բաժանորդների բավարարվածությունը գնահատվում է անբավարար և համեմատելի է նախորդ Պայմանագրային տարվան, ինչը նշանակում է, որ բարելավումներ չեն նկատվում, այսինքն՝ ՀԿՑ CS3 = A2
- A3՝ Բաժանորդների բավարարվածությունը գնահատվում է անբավարար, բայց նկատելի են մեծ բարելավումներ նախորդ Պայմանագրային տարվա համեմատ, այսինքն՝ ՀԿՑ CS3 = A3
- A4՝ Բաժանորդների բավարարվածությունը գնահատվում է բավարար, բայց վատթարանում է նախորդ Պայմանագրային տարվա համեմատ, այսինքն՝ ՀԿՑ CS3 = A4
- A5՝ Բաժանորդների բավարարվածությունը գնահատվում է բավարար և բարելավվում է նախորդ Պայմանագրային տարվա համեմատ, այսինքն՝ ՀԿՑ CS3 = A5

<b>ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն</b>
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><i>Հարցախույզն</i> շանակում է ջրամատակարարման ծառայություն որակի վերաբերյալ մասնագիտորեն ձևակերպված հարցերին տրված Բաժանորդների պատասխանների անկախ հավաքագրում:</p>
<p><b>Բացառություններ՝</b></p> <p>1) Կբացառվեն կեղտաջրերի հեռացման ծառայությունները:</p> <p>2) Վարձակալի անձնակազմը իրավունք չունի մասնակցելու հարցախույզին:</p>
<p><b>Պահանջներ՝</b></p> <p>1) Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է անց կացնի տարեկան հարցախույզեր:</p> <p>2) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում Վարձակալը պետք է մշակի և կիրառի Բաժանորդների բողոքների մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն: Այս պլանը և ռազմավարությունը պետք է վերանայվեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից, ով պարտավոր է առաջարկություններ անել առաջարկված պլանի բարելավման համար է, եթե այդպիսիք կան:</p> <p>3) Սկսած Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից Վարձակալը պարտավոր է հետամուտ լինել և արձանագրել բոլոր բողոքները և հաշվառումների վերաբերյալ հարցումները՝ ստեղծված Բաժանորդների սպասարկման կենտրոն(ներ)ի միջոցով:</p>
<p><b>Ելակետային արժեքներ (ԵԱ)</b>՝ Ելակետային արժեք (ԵԱ) կհամարվի Պայմանագրային առաջին (1) տարվա ժամանակահատվածում անց կացված հարցախույզը:</p>
<p><b>Նորմալ Գործող Ստանդարտ (ՆԳՍ) և Վատ Կատարողական մակարդակ (ՎԿՄ)</b>՝ Չկան</p>
<p><b>Տուժանքներ՝</b> CS3- ը ենթակա է տուժանքների, եթե Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից տարեկան կատարողականը բնութագրվել է որպես A1 կամ A2՝ համաձայն CS3-ի Հաշվարկման մեթոդում տրված նկարագրի:</p> <p>Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է հաշվարկի տուժանքը՝ ըստ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված ՀԿՑ արժեքի հետևյալ կերպ՝</p>



**ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն**

Դեպք 1՝ KPI CS3 = A1:

$$PEN_{KPI CS3} = 0.05 \times W_{KPI CS3} \times 1000000 \text{ ₺}$$

Դեպք 2՝ KPI CS3 = A2:

$$PEN_{KPI CS3} = 0.05 \times W_{KPI CS3} \times 0.50 \times 1000000 \text{ ₺}$$

որտեղ՝

- Հասույթը համապատասխան Պայմանագրային տարվա համար (i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց Ջրամատակարարման ընկերության կողմից գանձված ընդհանուր գումարն է առանց ԱԱՀ-ի: Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի Հասույթը և հասույթը առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում:
- $W_{KPI QS2}$  -ը CS2-ի կշիռն է, որը հարաբերվում է սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ:  $W_{KPI QS2}$  -ը հետևյալն է՝

○  $W_{KPI QS2} = 15\%$

**Հաշվետվություն՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է զեկուցի իրականացված հարցախույզի և համապատասխան գնահատման արդյունքները:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի հետևյալ գործողությունները CS3 -ի առումով՝

- Բաժանորդների բավարարվածության տարեկան հարցախույզի իրականացում,
- Բաժանորդների բավարարվածության գնահատում՝ ըստ հարցախույզի արդյունքների:

**Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Պայմանագրի տևողության ընթացքում Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ:

**2. Ներքին Համեմատական ցուցանիշներ (ՆՀՑ-ներ)**

**(1) ՆՀՑ QS3: Մաքրված կեղտաջրերի որակը**

ՆՀՑ QS2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-5-ում:

Աղյուսակ 6-5՝ ՆՀՑ QS3-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (մաքրված կեղտաջրերի որակը)

<b>ՆՀՅ QS3՝ Մաքրված կեղտաջրերի որակը</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-wQS5
<p><b>Նկարագիր՝</b>          QS3-ը պետք է արտացոլի ընտրված պարամետրերի համար կատարված թեստերի տոկոսը՝ պայմանագրային տարվա ընթացքում գործող ստանդարտին համապատասխանող թեստերի քանակի նկատմամբ:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b>          Վարձակալը պետք է ապահովի, որ մաքրված կեղտաջրերը համապատասխանեն գործող ստանդարտին, ինչը, սակայն, չի նշանակում, որ Վարձակալը չպետք է իրականացնի մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգ և այլ պարտականություններ՝ նախանշված ՀՀ կառավարության և նախարարությունների կողմից, ինչպես նաև ՀՀ օրենքներով:</p>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $IBI_{QS3} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (T1_{ij} + T2_{ij} + T3_{ij} + T4_{ij} + T5_{ij})}{5 \times m \times n} \times 100 (\%)$ <p>որտեղ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>n</math>-ը պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է</li> <li>• <math>m</math>-ը կեղտաջրերի մաքրման կայանների (ԿՄԿ) քանակն է</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T1_{ij}</math> -ը T1 պարամետրի (<b>թթվածնի քիմիական պահանջ ԹՔՊ</b>) նմուշների ընդհանուր քանակն է <math>i</math> օրվա ընթացքում՝ համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T2_{ij}</math> -ը T2 պարամետրի (<b>կախյալ կոշտ մասնիկներ, ԿԿՄ</b>) նմուշների ընդհանուր քանակն է <math>i</math> օրվա ընթացքում՝ համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T3_{ij}</math> -ը T3 պարամետրի (<b>ամոնիում - NH<sub>4</sub></b>) նմուշների ընդհանուր քանակն է <math>i</math> օրվա ընթացքում՝ համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T4_{ij}</math> -ը T4 պարամետրի (<b>մնացորդային քլոր</b>) նմուշների ընդհանուր քանակն է <math>i</math> օրվա ընթացքում՝ համաձայն գործող ստանդարտի:</li> <li>• <math>\sum_{j=1}^m T5_{ij}</math> -ը T5 պարամետրի (<b>ընդհանուր կոլիֆորմ</b>) նմուշների ընդհանուր քանակն է <math>i</math> օրվա ընթացքում՝ համաձայն գործող ստանդարտի:</li> </ul>
<b>Սահմանումներ՝</b>

## ԼՀՑ ՉՏՅ՝ Մաքրված կեղտաջրերի որակը

### Գործող ստանդարտ

Գործող ստանդարտը ՀՀ-ում ներկայումս պաշտոնապես գործող մաքրված կեղտաջրերի ստանդարտն է՝ պայմանագրի ստորագրման օրվա դրությամբ:

### Նմուշ

Նմուշը դա նմուշառման կետում մաքրված կեղտաջրերի 24-ժամվա ընթացքում հավաքված խառը նմուշն է:

### Նմուշառման կետեր

Նմուշառման կետը գտնվում է համապատասխան կեղտաջրերի մաքրման կայանի (ԿՄԿ) ելքի մոտ:

### Նմուշառման հաճախականություն

Վարձակալը պետք է յուրաքանչյուր օր նմուշառման ենթարկի բոլոր նմուշառման կետերը: Վարձակալը պետք է ներկայացնի համապատասխան արձանագրություններ նմուշի վերաբերյալ՝ առնվազն նշելով՝

- նմուշառման օրը, ժամը և անցկացման վայրը,
- նմուշառմանը մասնակցած անձանց կազմը:

Չկատարված նմուշառումները համարվում են անբավարար բոլոր 5 թեստավորման պարամետրերով՝ T1, T2, T3, T4 և T5:

### Թեստավորման հաճախականություն

Բոլոր 5 թեստավորման պարամետրերը՝ T1, T2, T3, T4 և T5 պետք է թեստավորվեն յուրաքանչյուր օր: Վարձակալը պետք է ներկայացնի արձանագրություններ թեստավորման վերաբերյալ համապատասխան գրանցամատյանում՝ նշելով օրը, ժամը, թեստավորման համապատասխան արդյունքները, ինչպես նաև գործող ստանդարտում նշված սահմանային արժեքի համապատասխանությունը:

Վերցված նմուշներից ստացված այն պարամետրերը, որոնք վարձակալը չի վերլուծել, համարվում են անբավարար:

### **Բացառություններ՝**

բացառություններ չպետք է արվեն:

### **Պահանջներ՝**

Պայմանագրային առաջին տարում (1) Վարձակալը պետք է մշակի և իրականացնի մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգի պլան և ռազմավարություն, որոնք պետք է ուսումնասիրվեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորների կողմից, որից հետո, անհրաժեշտության դեպքում, աուդիտորները պետք է ներկայացնեն առաջարկություններ պլանի բարելավման վերաբերյալ:

<b>ՆՀՑ QS3՝ Մաքրված կեղտաջրերի որակը</b>
<p><b>Հաշվետվություն՝</b> Վարձակալը պետք է ներկայացնի QS3-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:</p> <p>Տարեկան հաշվետվությունում Վարձակալը պետք է ներկայացնի օրական և ամսական միջին արժեքները հինգ (5) ընտրված պարամետրերի համար, որոնք կիրառվել են աղյուսակային և գծապատկերային ձևաչափերով հաշվարկի մեջ: Այնուհետև, այն նմուշները, որոնք վարձակալը չի կարողացել վերցնել, պետք է հստակորեն արձանագրվեն՝ նշելով օրը և նմուշառման պլանից շեղվելու պատճառը:</p>
<p><b>Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի QS3-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգի պլանի ուսումնասիրություն</li> <li>• մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգի պլանի բարելավման վերաբերյալ առաջարկություններ</li> <li>• ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,</li> <li>• վարձակալի կողմից ներկայացված QS3-ի վերաբերյալ հաշվետվության գնահատական և</li> <li>• QS3-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:</li> </ul>

(2) **ՆՀՑ OR1՝ Պոմպերի զննում և սպասարկում**  
ՆՀՑ OR1-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-6-ում:

Աղյուսակ 6-6՝ ՆՀՑ OR1-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Պոմպերի զննում և սպասարկում)

<b>ՆՀՑ OR1՝ Պոմպերի զննում և սպասարկում</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-Op1
<p><b>Նկարագիր՝</b> Համապատասխան պայմանագրային տարվա ընթացքում զննման և սպասարկման ենթակա ջրամատակարարման պոմպերի տոկոսը՝ արտահայտված կիլովատային (կՎ) նոմինալ հզորությամբ:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> OR1-ը պետք է դրդի վարձակալին պոմպերը պատշաճ կերպով շահագործել և սպասարկել,</p>

## ՆՎՑ OR1՝ Պոմպերի զննում և սպասարկում

ինչպես նաև վերանորոգել և փոխարինել սպասարկման տարածքում տեղադրված վնասված պոմպերը:

### Հաշվարկման մեթոդ՝

$$IBI OR1 = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{P_{total}} \times 100 (\%)$$

որտեղ՝

- $n$ -ը տեղադրված պոմպերի քանակն է, որոնք, պայմանագրային տարվա ընթացքում շահագործվելով, ենթարկվել են զննման և սպասարկման,
- $P_i$ -ը շահագործման ընթացքում զննված և սպասարկված  $i$  պոմպի կՎ-երով արտահայտված նոմինալ հզորությունն է,
- $P_{total}$  -ը տեղադրված պոմպերի ընդհանուր նոմինալ հզորությունն է կՎ-երով:

### Սահմանումներ՝

#### Նոմինալ հզորություն (P)

Տեղադրված պոմպերի նոմինալ հզորությունը դա պոմպերի նոմինալ հզորությունն է՝ սահմանված համապատասխան արտադրողի կողմից:

Հեռացված պոմպի նոմինալ հզորությունը դա պոմպերի նոմինալ հզորությունն է՝ նշված դիզայնի վերաբերյալ համապատասխան փաստաթղթում:

#### Տեղադրված պոմպեր

Տեղադրված պոմպերն այն պոմպերն են, որոնք (i) տեղադրված են և շահագործվում են, (ii) տեղադրված են, բայց դեռ չեն շահագործվում՝ լինելով պատրաստ շահագործման համար (iii) տեղադրված, բայց վնասված կամ ջարդված պոմպերը և (iv) շահագործման համար ոչ ենթակա հեռացված պոմպերը:

### Բացառություններ՝

Բացառությունները պետք է հաշվի առնվեն յուրաքանչյուր կոնկրետ հեռացված պոմպի դեպքում, օրինակ, երբ համապատասխան պոմպակայանի հնարավորությունները շատ ավելին են, քան իրական կարիքները: Վարձակալը պետք է հստակորեն արձանագրի և հիմնավորի նման դեպքերը:

### Հաշվետվություն՝

Վարձակալը պետք է ներկայացնի OR1-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես

<b>ՆՀՑ OR1՝ Պոմպերի զննում և սպասարկում</b>
Նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:
<p><b>Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR1-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,</li> <li>• Վարձակալի կողմից OR1-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատում և</li> <li>• OR1-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:</li> </ul>

**(3) ՆՀՑ OR3: Կոյուղու զննում և սպասարկում**

ՆՀՑ OR3-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-7-ում:

Աղյուսակ 6-7՝ ՆՀՑ OR3-ի Հաշվարկման մեթոդաբանություն (Կոյուղու զննում և սպասարկում)

<b>ՆՀՑ OR3՝ Կոյուղու զննում և սպասարկում</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-wOp1
<p><b>Նկարագիր՝</b> OR3-ն արտացոլում է զննված կոյուղու ցանցի տոկոսային հարաբերությունը ընդհանուր կոյուղու ցանցի երկարության նկատմամբ:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> Վարձակալը պետք է կատարի կոյուղու ցանցի պարբերական զննումներ, որպեսզի՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• բացահայտի թերությունները (վնասներ կամ խցանումներ),</li> <li>• ժամանակին կանխի հնարավոր վնասները,</li> <li>• նվազեցնի հողաջրերի և ջրերի ներթափանցումը այլ չնախատեսված տեղերից,</li> <li>• նվազեցնի հողաջրերի աղտոտվածությունը և</li> <li>• իրականացնի արդյունավետ շահագործման և վերանորոգման աշխատանքներ:</li> </ul>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $IBI\ OR3 = \frac{L_{inspected}}{L_{total}} \times 100\ (\%)$ <p>որտեղ՝</p>

<b>ՆՀՑ OR3՝ Կոյուղու զննում և սպասարկում</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>L_{inspected}</math> –ը Պայմանագրային տարում զննված կոյուղու ցանցի երկարությունն է,</li> <li>• <math>L_{total}</math> –ը կոյուղու ցանցի ընդհանուր երկարությունն է Պայմանագրային տարվա վերջի դրությամբ:</li> </ul>
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Ձևնում</u>– Ձևումները պետք է ներառեն(i) մեխանիկական օպտիկական զննումներ,(ii) առցանց զննումներ հեռակառավարվող սարքերով և (iii)հեռուստատեսային զննումներ: Վարձակալը պետք է նաև զննումներ կատարի պարզելու համար խցանումների պատճառները:</p> <p>Վարձակալը պետք է հստակորեն արձանագրի զննումները, ինչպես նաև գրանցի թերությունները, օրինակ, վնասները և խցանումները: Արձանագրությունում պետք է առնվազն նշվի վնասների, խցանումների և զննումների օրը, տեղը, տեսակը, վայրը և կցվի լուսանկարը: Վարձակալը նաև պետք է անմիջապես նախաձեռնի արձանագրված թերությունների վերանորոգման աշխատանքները:</p>
<p><b>Բացառություններ՝</b> բացառություններ չպետք է արվեն:</p>
<p><b>Պահանջներ՝</b></p> <p>1) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ընթացքում Վարձակալը պետք է նախապատրաստի սպասարկման տարածքի հիդրավլիկ մոդելներ, որոնք համատեղելի են կոյուղու ցանցի ընթացիկ GIS-ի հետ: Հիդրավլիկ մոդելները պետք է ընդգրկեն սպասարկման տարածքի բոլոր համապատասխան ակտիվները և պետք է հիմնվեն GIS-ում մուտքագրված տվյալների վրա:</p> <p>2) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ընթացքում վարձակալը պետք է նախապատրաստի GIS աշխարհագրական տվյալների բազա:</p>
<p><b>Հաշվետվություն՝</b></p> <p>Վարձակալը պետք է ներկայացնի OR3-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:</p>
<p><b>Անկախ տեխնիկական աուդիտորի ներգրավվածությունը</b>Անկախ տեխնիկական աուդիտորը պետք է իրականացնի OR3-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ,</li> </ul>

**ՆՀՑ OR3՝ Կոյուղու գնում և սպասարկում**

անհրաժեշտության դեպքում,

- Վարձակալի կողմից OR3-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատում և
- OR3-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:



**(4) ՆՇ OR4՝ Ենթակառուցվածքների ընդհանուր շահագործում և նորոգում**

ՆՇ OR4-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-8-ում:

Աղյուսակ 6-8՝ ՆՇ OR4-ի (Ենթակառուցվածքների ընդհանուր սպասարկում, վերանորոգում և նորոգում) հաշվարկման մեթոդաբանություն

<b>ՆՇ OR4: Ենթակառուցվածքների ընդհանուր շահագործում և նորոգում</b>
<p><b>Վկայակոչում՝</b> չկա</p>
<p><b>Նկարագիր՝</b> Այս ցուցիչով չափվում է ընդհանուր շահագործումը, այդ թվում, վարձակալի կողմից իրականացվող ենթակառուցվածքների նորոգման և վերանորոգման աշխատանքները: Ուսումնասիրության պետք է ենթարկվեն ընդհանուր սպասարկումը, պատուհանները, ցանկապատները, դարպասները, սեպտիկ բաքերը, դռները և ցուցանակները:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b>                      Այս ցուցիչը պետք է դրդի վարձակալին պահպանել տեղանքը մաքուր, կեղտ ու փոշուց զատ, ինչպես նաև իրականացնել ենթակառուցվածքների ընդհանուր սպասարկման, վերանորոգման և նորոգման աշխատանքներ:</p>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $IBI OR4 = \frac{\text{Վատից բարձր գնահատված Ենթակառուցվածքների քանակը}}{\text{Ենթակառուցվածքների ընդհանուր քանակ}} \times 100 (\%)$
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Ենթակառուցվածք</u>                      Ենթակառուցվածք են համարվում</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• պոմպակայանները,</li> <li>• ամբարները,</li> <li>• ջրամաքրման կայանները և</li> <li>• կեղտաջրերի մաքրման կայանները:</li> </ul> <p><u>Վատ</u>– Վատ վիճակում է գտնվում այն ենթակառուցվածքը, որտեղ առկա են հետևյալ գործոններից երկուսը՝</p>

<b>ՆՀՑ OR4: Ենթակառուցվածքների ընդհանուր շահագործում և նորոգում</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• կեղտ ու փոշի,</li> <li>• վնասված կամ գոյություն չունեցող պաշտպանիչ ցանկապատներ,</li> <li>• վնասված կամ գոյություն չունեցող պաշտպանիչ դարպասներ,</li> <li>• ջարդված պատուհաններ և դռներ,</li> <li>• ջարդված կամ գոյություն չունեցող զուգարաններ,</li> <li>• վնասված կամ լցված սեպտիկ բաքեր և</li> <li>• ջարդված կամ գոյություն չունեցող ցուցանակներ:</li> </ul>
<b>Բացառություններ՝</b> բացառություններ չպետք է արվեն:
<p><b>Հաշվետվություն՝</b>          Վարձակալը պետք է ներկայացնի OR4-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:</p>
<p><b>Անկախ տեխնիկական աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR4-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,</li> <li>• Վարձակալի կողմից OR4-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատում և</li> <li>• OR4-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:</li> </ul>

(5) **ՆՀՑ OR5՝ Ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը**  
 ՆՀՑ OR5-ը չափվում է համաձայն Կառավարության Ն883-Ն որոշման, ընդունված 2014թ.-ի օգոստոսի 14-ին: ՆՀՑ OR5 հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-9-ում:

Աղյուսակ 6-9՝ ՆՀՑ OR5 հաշվարկման մեթոդաբանությունը (ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը)

<b>ՆՀՑ OR5՝ Ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-OS13
<b>Նկարագիր՝</b> Այս ցուցիչով չափվում է ջրամատակարարման չնախատեսված ընդհատումների քանակը:
<b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը պետք է դրդի վարձակալին պարբերաբար իրականացնել սպասարկման և

<b>ՆՀՑ OR5՝ Ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը</b>
զննման աշխատանքներ՝ կանխելու համար ջրամատակարարման խոշոր և երկարատև ընդհատումները:
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $IBI\ OR5 = \sum_{i=1}^n I_i$ <p>որտեղ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>n</math>-ը ջրամատակարարման ընդհատումների քանակն է,</li> <li>• <math>I_i</math>-ը ջրամատակարարման ընդհատումներն են:</li> </ul>
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Ջրամատակարարման ընդհատումները (Ը)</u> Ջրամատակարարման ընդհատումները մատակարարման այն ընդհատումներն են, որոնք նախատեսված չեն և որի արդյունքում խողովակներում հոսքը դադարում է:</p> <p><u>Ջրամատակարարման նախատեսված ընդհատումներն</u> այն ընդհատումներն են, որի ժամանակ հանրությունը տեղեկացվում է ջրամատակարարման ընդհատման մասին առնվազն մեկ (1) շաբաթ առաջ:</p>
<p><b>Բացառություններ՝</b></p> <p>Ջրամատակարարման նախատեսված ընդհատումները պետք է հաշվարկից հանել:</p>
<p><b>Հաշվետվություն՝</b></p> <p>Վարձակալը պետք է ներկայացնի OR5-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:</p>
<p><b>Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR5-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,</li> <li>• Վարձակալի կողմից OR5-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատական և</li> <li>• OR5-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:</li> </ul>

**(6) ՆՀՑ OR2՝ Ջրաչափերի փոխարինում և ստուգաչափում**

ՆՀՑ OR2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-10-ում:

Աղյուսակ 6-10՝ ՆՀՑ OR2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Ջրաչափերի փոխարինում և ստուգաչափում)

<b>ՆՀՑ OR2՝ Ջրաչափերի փոխարինում և ստուգաչափում</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-Op8
<b>Նկարագիր՝</b> Պայմանագրային տարվա ընթացքում նոր տեղադրված կամ ISO 4064 ջրաչափերի ճշտության դասին հավասար, կամ ավելի բարձր դասի, ստուգված և ստուգաչափված ջրաչափերով ցանցերին միացած բնակչության տոկոսը:
<b>Նպատակ՝</b> Այս ՆՀՑ-ի նպատակն է դրդել Վարձակալին բարելավել առկա ջրաչափերի չափման ճշտությունը՝ նվազեցնելու համար ջրի կորուստը և համապատասխան չհաշվառվող ջուրը (ՉՋ):
<b>Հաշվարկման մեթոդ</b> $KPI\ OR2 = \frac{C_{replaced\ or\ calibrated}}{C_{total}} \times 100\ (\%)$ որտեղ՝ <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>C_{replaced\ or\ calibrated}</math> –ն Պայմանագրային տարվա ընթացքում (i) նոր բաժանորդների համար տեղադրված ջրաչափերի և (ii) առկա բաժանորդների համար ստուգաչափված ջրաչափերի գումարն է,</li><li>• <math>C_{total}</math> – ն Պայմանագրային տարվա վերջի դրությամբ բաժանորդների տվյալների բազայում գրանցված բաժանորդների ընդհանուր քանակն է:</li></ul> ՀԿՑ արժեքը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական:
<b>Սահմանումներ՝</b> <u>Ջրաչափի դասն</u> շանակում է ISO 4064-ով նախատեսված ջրաչափի դաս <u>Ստուգաչափված ջրաչափ</u> Առկա ստուգաչափված ջրաչափը այն ջրաչափն է, որն ստուգվել է և, անհրաժեշտության

## ՆՀՑ OR2՝ Ջրաչափերի փոխարինում և ստուգաչափում

դեպքում, ստուգաչափվել հոսքի այնպիսի ճշտության չափ ունենալու համար, որ հավասար կամ ավելի բարձր է ISO 4064 դասով նախատեսված սահմանային արժեքից:

Բաժանորդների ջրաչափերի ստուգաչափումը պետք է կատարվի սարքավորումների միջոցով: Վարձակալը պետք է արձանագրի յուրաքանչյուր բաժանորդի ջրաչափը նշելով առնվազն հետևյալ ցուցանիշները՝

- համապատասխան բաժանորդի մոտից ջրաչափի հանման օրը,
- ջրաչափի համարը և տեսակը,
- համապատասխան բաժանորդի հղման համարը բաժանորդների տվյալների բազայում,
- ստուգաչափման օրը և ժամը,
- ստուգաչափումից առաջ չափված ճշտությունը և
- ստուգաչափումից հետո չափված ճշտությունը:

### Նոր ջրաչափ

Նոր ջրաչափը պետք է ունենա այնպիսի չափման ճշտություն, որ հավասար կամ ավելի բարձր լինի ISO 4064 դասով նախատեսված սահմանային արժեքից:

**Բացառություններ՝** բացառություններ չպետք է արվեն:

### **Հաշվետվություն՝**

Վարձակալը պետք է ներկայացնի OR2-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR2-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝

- Վարձակալի կողմից մշակված և կատարված ջրաչափերի փոխարինման և ստուգաչափման պլանի և ռազմավարության ուսումնասիրություն,
- ջրաչափերի փոխարինման և ստուգաչափման պլանի և ռազմավարության վերաբերյալ բարելավումների առաջարկություններ, անհարաժեշտության դեպքում,
- Վարձակալի կողմից հաշվարկված նախնական արժեքների և դրանց վերահաշվարկի աուդիտ,
- ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհարաժեշտության դեպքում,
- վարձակալի կողմից OR2-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատական և
- OR2-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:

**(7) ՆՀՑ CF2՝ Հավաքագրման աստիճան**

ՆՀՑ CF2-ի հավաքագրման աստիճանի մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-11-ում:

Աղյուսակ 6-11՝ ՆՀՑ CF2-ի Հավաքագրման աստիճանի մեթոդաբանություն (հավաքագրման աստիճան)

ՆՀՑ CF2՝ Հավաքագրման աստիճան
Վկայակոչում՝ IBNET-23.2
<p><b>Նկարագիր՝</b> Պայմանագրային տարվա ընթացքում ստացված եկամտի քանակը բաժանած Պայմանագրային տարվա ընթացքում ստացված հասույթի վրա:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը պետք է դրդի Վարձակալին բարելավել հավաքագրման արդյունավետությունը և իր ֆինանսական դրությունը:</p>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդը՝</b></p> $IBI CF2 = \frac{\text{Զրամատակարարման եկամուտ}}{\text{Զրամատակարարման համակարգի միջոցով Բաժանորդների Կեղտաջրերի հեռացման դիմաց դրամական ընդհանուր մուտքերն են:}} \times 100 (\%)$
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Հավաքագրված եկամուտ</u>(i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց դրամական ընդհանուր մուտքերն են:</p> <p><u>Հաշվեգրված Հասույթ</u>(i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց հաշվառած ընդհանուր գումարն է:</p>
<p><b>Բացառություններ՝</b> Հաշվարկից պետք է հանել եկամտի հետևյալ տեսակները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• հասույթ, որը գոյանում է ջրամատակարարման ցանցի միջոցով իրականացվող ջրի վաճառքից դուրս,</li> </ul>

<b>ՆՀՑ CF2՝ Հավաքագրման աստիճան</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• հասույթ, որը գոյանում է կոյուղու ցանցի միջոցով իրականացվող ջրահեռացման և կեղտաջրերի մաքրման ծառայություններից դուրս:</li> </ul>
<p><b>Հաշվետվություն՝</b> Վարձակալը պետք է ներկայացնի հաշվետվություն CF2-ի վերաբերյալ, ինչպես նաև մանրամասն բացվածք համապատասխան հաշվարկների վերաբերյալ:</p> <p><b>Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է աուդիտի ենթարկի Հասույթը և վարձակալին տրամադրի տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվություն յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա համար՝ պայմանագրի գործողության ողջ ժամանակահատված կտրվածքով:</p>

**(8) ՆՀՑ CF3՝ Գործառնական ծախսերի ծածկույթ**  
ՆՀՑ CF3-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-12-ում:

Աղյուսակ 6-12՝ ՆՀՑ CF3-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Գործառնական ծախսերի ծածկույթ)

<b>ՆՀՑ CF3՝ Գործառնական ծախսերի ծածկույթ</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-Fi39 և IBNET-24.1
<p><b>Նկարագիր՝</b> Ընդհանուր Հասույթը բաժանած ընդհանուր գործառնական ծախսերի վրա Պայմանագրային տարվա ընթացքում:</p>
<p><b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը պետք է ցույց տա, թե արդյոք Հասույթը գերազանցում է գործառնական ծախսերը:</p>
<p><b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b></p> $IBI\ CF3 = \frac{\text{Գործառնական ծախսերի վրա Հասույթի մասնաբաժին}}{\text{Գործառնական ծախսերի միջին արժեք}} \times 100 (\%)$
<p><b>Սահմանումներ՝</b></p> <p><u>Ընդհանուր հասույթը</u> ընդ ներառում է Պայմանագրային տարվա ընթացքում ջրամատակարարման, ջրահեռացման և կեղտաջրերի մաքրման ծառայությունների դիմաց կանխիկ գանձված վարձավճաները, ինչպես նաև այլ ծառայությունների դիմաց ստացված</p>

<b>ՆՀՑ CF3՝ Գործառնական ծախսերի ծածկույթ</b>
գումարները: Ընդհանուր հասույթը պետք է արտացոլվի ֆինանսական աուդիտորի կողմից պատրաստված ֆինանսական հաշվետվության մեջ: <u>Ընդհանուր գործառնական ծախսերը</u> պետք է արտացոլեն գործառնական ծախսերը ֆինանսական աուդիտորի կողմից պատրաստված ֆինանսական հաշվետվության մեջ:
<b>Բացառություններ՝</b> Կոյուղու ցանցի միջոցով կեղտաջրերի հեռացման ծառայություններում բացառություններ նախատեսված չեն:
<b>Հաշվետվություն՝</b> Վարձակալը պետք է ներկայացնի հաշվետվություն CF3-ի վերաբերյալ, ինչպես նաև մանրամասն բացվածք համապատասխան հաշվարկների վերաբերյալ:
<b>Ֆինանսական աուդիտորի ներգրավվածությունը՝</b> Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է աուդիտի ենթարկի հասույթը և վարձակալին տրամադրի տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվություն յուրաքանչյուր պայմանագրային տարվա համար՝ պայմանագրի գործողության ողջ ժամանակահատված կտրվածքով:

(9) **ՆՀՑ CS1՝ Բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումները**  
ՆՀՑ CS1-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-13-ում:

Աղյուսակ 6-13՝ ՆՀՑ CS1-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Բողոքներ և վարձավճարների հետ կապված հարցումներ)

<b>ՆՀՑ CS1՝ Բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումներ</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-QS28, QS29, QS30, QS31, QS32, QS33 և QS34
<b>Նկարագիր՝</b> Բոլոր բաժանորդների ընդհանուր թվին ընկնող գրանցված բողոքների և վարձավճարների հետ կապված հարցումների միջին թիվը:
<b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը պետք է բարելավի բաժանորդների բավարարվածության մակարդակը վարձակալի կողմից իրականացվող գործառնությունների նկատմամբ:
<b>Հաշվարկման մեթոդը՝</b> $IBI\ CS1 = \frac{\text{Գրանցված բողոքների և վարձավճարների հետ կապված հարցումների ընդհանուր թվաքանակ}}{\text{Բաժանորդների ընդհանուր թվաքանակ}}$



**ՆՇՑ CS1՝ Բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումներ**

**Սահմանումներ՝**

Գրանցված բողոքներ և վարձավճարների հետ կապված հարցումները դրանք այն բողոքներն ու հարցումներն են, որոնք ստացվել են գրավոր, էլեկտրոնային եղանակով կամ հեռախոսով և որոնք գրանցվել են ջրամատակարարման ընկերության կողմից: Հաշվարկի մեջ մտնող բողոքների տեսակներն են՝

- ջրամատակարարման անընդհատության և ճնշման հետ կապված բողոքներ, օրինակ՝ (ցածր ճնշում, ջրամատակարարման բացակայություն, ջրամատակարարման ժամանակացույցի փոփոխություններ և այլն),
- ջրի որակի վերաբերյալ բողոքներ,
- ընդհատումների վերաբերյալ բողոքներ (վարարում, խցանում, ծորում ջրամատակարարման և կոյուղու համակարգերում),
- վարձավճարների հետ կապված բողոքներ կամ հարցումներ և
- ջրամատակարարման կամ ջրահեռացման նոր միացումների հետ կապված բողոքներ:

Բաժանորդների ընդհանուր թիվը՝ Բաժանորդների ընդհանուր թիվը համապատասխան Պայմանագրային տարվա վերջի դրությամբ բաժանորդների ընդհանուր թիվն է:

**Բացառություններ՝ Բացառություններ չպետք է արվեն:**

**Պահանջներ՝**

1) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ընթացքում Վարձակալը պետք է նախապատրաստի և իրականացնի Բաժանորդների բողոքների կառավարման պլան և ռազմավարություն: Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է ուսումնասիրի այդ պլանը և, անհրաժեշտության դեպքում, ներկայացնի բարելավման համար ուղղված առաջարկություններ:

2) Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից սկսած Վարձակալը պետք է ստանա և գրանցի բոլոր բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումները արդեն իսկ գործող Բաժանորդների սպասարկման կենտրոն(ներ)ի միջոցով:

**Հաշվետվություն՝**

Վարձակալը պետք է ներկայացնի CS1-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՇՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի CS1-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝

<b>ՆՀՑ CS1՝ Բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումներ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,</li> <li>• Վարձակալի կողմից CS1-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատական և</li> <li>• CS1-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:</li> </ul>

**(10) ՆՀՑ CS2՝ Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը**  
 ՆՀՑ CS2-ը չափվում է համաձայն Կառավարության Ն883-Ն որոշման՝ ընդունված 2014թ.-ի օգոստոսի 14-ին: ՆՀՑ CS2-ի հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-14-ում:

Աղյուսակ 6-14՝ ՆՀՑ CS2-ի Հաշվարկման մեթոդաբանությունը (Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը)

<b>ՆՀՑ CS2՝ Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը</b>
<b>Վկայակոչում՝</b> IWA-QS34
<b>Նկարագիր՝</b> Նախանշված ժամանակահատվածում արձագանքված և լուծված գրավոր բողոքների տոկոսը:
<b>Նպատակ՝</b> Այս ցուցիչը պետք է բարելավի Բաժանորդների բավարարվածության մակարդակը վարձակալի գործառնությունների նկատմամբ:
<b>Հաշվարկման մեթոդ՝</b> $KPI\ CS2 = \frac{\text{Գրավոր բողոքներ և լուծված գրավոր բողոքներ}}{\text{Գրավոր բողոքներ}} \times 100\%$
<b>Սահմանումներ՝</b> <p><u>Գրավոր բողոքն</u> այն բողոքն է, որ ստացվել է գրավոր կամ էլեկտրոնային տեսքով:</p> <p><u>Նախանշված ժամանակահատվածը</u> հինգ աշխատանքային օրերի ժամանակահատվածն է, որն անհրաժեշտ է համապատասխան գրավոր բողոքին արձագանքելու համար:</p> <p><u>Տեղեկամատյան</u>՝ Վարձակալը պետք է գրանցի յուրաքանչյուր գրավոր բողոք՝ նշելով</p>

**ՆՀՑ CS2՝ Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը**

հետևյալ կետերը՝

- Բաժանորդի հիմնական տվյալները (անուն, հասցե և այլն),
- Բաժանորդի հղման համարը վերցված Բաժանորդների տվյալների բազայից,
- բողոքի տեսակը,
- բողոքի օրն ու ժամը,
- բողոքի լուծման համար պատասխանատու բաժինը,
- բողոքի լուծման համար պատասխանատու բաժնի հետ կապ հաստատելու օրն ու ժամը,
- Բաժանորդին արձագանքելու օրն ու ժամը և
- բողոքի լուծման օրն ու ժամը:

**Բացառություններ՝** Բացառություններ չպետք է արվեն:

**Պահանջներ՝**

1) Պայմանագրային առաջին (1) և երկրորդ (2) տարիների ընթացքում վարձակալը պետք է նախապատրաստի և իրականացնի Բաժանորդների բողոքների կառավարման պլան և ռազմավարություն: Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է ուսումնասիրի այդ պլանը և, անհրաժեշտության դեպքում, ներկայացնի բարելավմանն ուղղված առաջարկություններ:

2) Պայմանագրային երրորդ (3) տարվանից սկսած Վարձակալը պետք է ստանա և գրանցի բոլոր բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումները արդեն իսկ գործող Բաժանորդների սպասարկման կենտրոն(ներ)ի միջոցով:

**Հաշվետվություն՝**

Վարձակալը պետք է ներկայացնի CS2-ի վերաբերյալ Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակային և տարեկան հաշվետվություններ, ինչպես նաև հաշվետվություն՝ ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ:

**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի CS2-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝

- Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում,
- Վարձակալի կողմից CS2-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատում և
- CS2-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ:

### **3.Տուժանքներ հաշվետվությունների և աշխատանքների ուշացումների համար**

Վարձակալը տուժանք է վճարում վարձատուին՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ում նշված հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջների մեջ չտեղավորվելու համար:

Տուժանքը վճարվում է Վարձակալի կողմից՝ համաձայն ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ում նշված հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջների հետևյալ դրույթների մասով հաշվարկի՝

#### (1) Հաշվետվություն

Եթե վարձակալը խախտում է անհրաժեշտ նյութերի և հաշվետվությունների ներկայացման վերջնաժամկետը, նախատեսված ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ով, կամ չի կատարում հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջները՝ համաձայն ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ի, ապա կիրառվում են հետևյալ տուժանքները՝

- ա) Աուդիտ անցած ֆինանսական հաշվետվություններ՝  
275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր ուշացրած օրվա համար՝ 15 օրից ավել ուշացնելու դեպքում
- բ) Հաջորդ Պայմանագրային տարվա Բիզնես պլան (ներառյալ ուսուցման պլանը)՝  
110 000 (հարյուր տաս հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր ուշացրած օրացույցային օրվա համար՝ 15 օրացույցային օրից ավել ուշացնելու դեպքում
- գ) Հաջորդ Պայմանագրային տարվա Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիրը՝  
110 000 (հարյուր տասը հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր ուշացրած օրացույցային օրվա համար՝ 15 օրացույցային օրից ավել ուշացնելու դեպքում
- դ) Հատուկ դեպքերի համար հաշվետվություններ արտակարգ իրավիճակների, ատահարների, վթարների դեպքում՝ 550 000 (հինգ հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ տուգանք 3 օրից ավել ուշացնելու համար
- ե) Ամսական հաշվետվություններ՝  
27 500 (քսանյոթ հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար
- զ) Եռամսյակային հաշվետվություններ՝  
275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար
- է) Կիսամյակային հաշվետվություններ՝  
275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար
- ը) Տարեկան հաշվետվություններ՝

275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու

թ) Միանվագ հաշվետվություններ՝

275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար

ժ) Հիդրավլիկ մոդելներ և GIS տվյալների բազա՝

275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար՝ ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար

ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով նախատեսված հաշվետվությունների ուշացման դեպքում տուժանքների առավելագույն չափը յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա համար չպետք է գերազանցի Վարձակալի հասույթի 0.5%-ը:

Հասույթը համապատասխան Պայմանագրային տարվա համար (i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց Ջրամատակարարման ընկերության կողմից գանձված ընդհանուր գումարն է առանց ԱԱՀ-ի: Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է ստուգի Հասույթը և հասույթները առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկուցում:

(2) Աշխատանքների ուշացումներ

Այն դեպքերում, երբ Վարձակալն է պատասխանատվություն կրում Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված ՄՖԿ գնումների հետ կապված աշխատանքների ուշացման համար, վարձակալը հանձնառության վճար է վճարում ՀՀ Ֆինանսների նախարարության հատուկ հաշվեհամարին, նշված Հավելված 1-ում որպես Վարձակալի Վճար (ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1.1.4)՝ վարկի ուշացված գումարների չվճարման համար:

#### 4. Տուժանքների ծանուցում

Յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարի Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը Տեխնիկական, կառավարման, շահագործման և պահպանման տարեկան աուդիտի նախագծին կից հավելվածով Կողմերին ներկայացնում է նախորդ Պայմանագրային տարվա տուժանքների հաշվարկը: Կողմերը պետք է ստուգեն տուժանքների հաշվարկը: Վարձակալի կողմից վճարման ենթակա տուժանքի գումարի վերաբերյալ ցանկացած անհամաձայնության դեպքում, Կողմերը պետք է իրենց առարկությունները 15 օրվա ընթացքում ներկայացնեն Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորին: Վարձակալի կողմից վճարման ենթակա տուժանքի գումարի վերջնական չափը սահմանվում է Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից՝ Տեխնիկական, կառավարման, շահագործման և պահպանման տարեկան աուդիտի ավարտական զեկուցի համաձայն:

Վարձակալի կողմից տուժանքների վճարումն իրականացվում է երեսուն աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ Տեխնիկական, կառավարման, շահագործման և պահպանման տարեկան աուդիտի

ավարտական զեկույցի ստացման օրվանից: Վարձակալը պետք է փոխանցի վճարման համար անհրաժեշտ գումարը Վարձատուի համապատասխան բանկային հաշվեհամարին:

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

## Ներկայացվող Հաշվետվություններ

Վարձակալը Վարձատուին ստորև բերված հաշվետվությունները պարտավոր է ներկայացնել հետևյալ հաճախականությամբ.

### (1). Մեկանգամյա հաշվետվությունների ներկայացում

Վարձակալի կողմից միանգամյա ներկայացման հաշվետվությունները ներառում են հետևյալ փաստաթղթերը՝

- (ա) Ճնշման մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն՝ ամենաուշը Մեկնարկային օրվանից վեց ամիս հետո .
- (բ) Ջրի որակի մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն՝ ամենաուշը Մեկնարկային օրվանից վեց ամիս հետո .
- (գ) Ջրի արտադրության մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն՝ ամենաուշը Մեկնարկային օրվանից վեց ամիս հետո .
- (դ) Բաժանորդների բողոքների կառավարման պլան և ռազմավարություն՝ ամենաուշը Մեկնարկային օրվանից վեց ամիս հետո .
- (ե) Կեղտաջրերի և մաքրված կեղտաջրերի մոնիտորինգի պլան և ռազմավարություն՝ ամենաուշը Մեկնարկային օրվանից վեց ամիս հետո .
- (զ) Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվություն՝ ամենաուշը մինչև 2018 թվականի մարտի 31-ը:

Այս պլաններն ու ռազմավարությունները պետք է վերլուծվեն, ուսումնասիրվեն Անկախ տեխնիկական աուդիտորի կողմից և ենթակա են հաստատման Անկախ տեխնիկական աուդիտորի կողմից:

### (2). Հիդրավլիկական մոդելներ և ԱՏՀ (GIS) տեղեկատվական բազաներ

Վարձակալի կողմից պետք է մշակվեն և պարբերաբար թարմացվեն հետևյալ հիդրավլիկական մոդելները և ԱՏՀ (GIS) տեղեկատվական բազաները՝

- (ա) Ջրամատակարարման ցանցերի հիդրավլիկական մոդել՝ ամենաուշը Պայմանագրային 3-րդ Տարվա վերջում .
- (բ) Ջրահեռացման ցանցերի հիդրավլիկական մոդել՝ ամենաուշը Պայմանագրային 3-րդ Տարվա վերջում .
- (գ) Ջրամատակարարման ցանցերի ԱՏՀ (GIS) տեղեկատվական բազա՝ ամենաուշը Պայմանագրային 3-րդ Տարվա վերջում .

- (դ) Զրահեռացման ցանցերի ԱՏՀ (GIS) տեղեկատվական բազա՝ ամենաուշը Պայմանագրային 3-րդ Տարվա վերջում.

### **(3). Տարեկան հաշվետվություններ**

- (ա) Վարձակալն իր յուրաքանչյուր ֆինանսական տարվա համար Վարձատուին պարտավոր է ներկայացնել աուդիտ անցած ֆինանսական հաշվետվությունները՝ Կիրառվող օրենսդրությանը և ՖՀՄՄ-ների համաձայն՝ հաջորդ ֆինանսական տարվա երկրորդ եռամսյակի ավարտին:
- (բ) Վարձակալը յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա համար պարտավոր է ներկայացնել Տարեկան Հաշվետվություն: Վարձակալի հաշվետվությունը պետք է ներառի կորպորատիվ, տեխնիկական և ֆինանսական առումով տարեկան առաջընթացը, Հավելված 6-ում ներկայացված հիմնական կատարողական ցուցանիշների (ԼԿՑ) և Հավելված 6-ում ներկայացված ներքին համեմատական ցուցանիշների (ՆՀՑ) գծով տարեկան առաջընթացը, ինչպես նաև տուժանքների հաշվարկները՝ համաձայն Հավելված 6-ի: Վարձակալի կողմից տարեկան հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն համապատասխան Պայմանագրային տարվա ավարտից հետո 90 օրյա ժամկետում և պետք է ներառեն նաև 4-րդ եռամսյակի պահանջվող հաշվետվությունը: Տարեկան հաշվետվությունների գծով հաստատում չի պահանջվում: Վարձակալը պետք է Անկախ տեխնիկական աուդիտորի հետ համաձայնեցնի հաշվետվությունների ձևաչափերն ու բովանդակությունը, իսկ Անկախ տեխնիկական աուդիտորը մոնիտորինգի է ենթարկելու տեխնիկական հարցերի մասով հաշվետվողականության ճշգրտությունը:
- (գ) Վարձակալը յուրաքանչյուր տարվա սկզբից 60 օր առաջ պարտավոր է ներկայացնել հաջորդ Պայմանագրային տարվա Բիզնես պլանը՝ ներառյալ ուսուցման պլանը:
- (դ) Վարձակալը պարտավոր է յուրաքանչյուր տարվա սկզբից 60 օր առաջ ներկայացնել հաջորդ Պայմանագրային տարվա Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիրը, իսկ Պայմանագրային առաջին տարվա համար՝ Մեկնարկային օրվանից 90 օր հետո:
- (ե) Վարձակալը պարտավոր է յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա մինչև Հուլիսի 1-ը ներկայացնել նախորդ Պայմանագրային տարվա Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագրի /ՊԿԱԾ/ իրականացման հաշվետվությունը:

### **(4). Կիսամյակային հաշվետվություններ**

- (ա) Վարձակալը յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա նախորդ վեց ամիսների համար պարտավոր է ներկայացնել հավաքագրման, վճարումների և ծախսերի տվյալները /ներառյալ ՊԿԱԾ-ով կատարված/: Տվյալները պետք է ներկայացվեն ըստ Բաժանորդների խմբերի և տեղեկություններ պարունակեն սոցիալապես անապահով խմբի Բաժանորդների վերաբերյալ:

### **(5). Եռամսյակային հաշվետվություններ**

- (ա) Յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա առաջին երեք եռամսյակների հաշվետվությունները Վարձակալի կողմից պետք է ներկայացվեն համապատասխան եռամսյակների ավարտից հետո 45 օրյա ժամկետում, որտեղ 1-ին եռամսյակը սահմանվում է որպես հունվարի 1-ին



սկսվող և մարտի 31-ին ավարտվող, 2-րդ եռամսյակը՝ ապրիլի 1-ին սկսվող և հունիսի 30-ին ավարտվող, իսկ 3-րդ եռամսյակը՝ հուլիսի 1-ին սկսվող և սեպտեմբերի 30-ին ավարտվող ժամանակահատված: Վարձակալի եռամսյակային հաշվետվությունը պետք է ներառի կորպորատիվ, տեխնիկական և ֆինանսական առումով համապատասխան եռամսյակի ընթացում արձանագրված առաջընթացը, ինչպես նաև Հավելված 6-ում ներկայացված հիմնական կատարողական ցուցանիշների (ՀԿՑ) և Հավելված 6-ում ներկայացված ներքին համեմատական ցուցանիշների (ՆՀՑ) գծով եռամսյակային առաջընթացը: Եռամսյակային հաշվետվությունների գծով հաստատում չի պահանջվում:

## **(6). Ամսական հաշվետվություններ**

(ա) Վարձակալը ամսական հաշվետվությունները պետք է ներկայացնի յուրաքանչյուր ամսվա ավարտից հետո 20 օրյա ժամկետում: Վարձակալի ամսական հաշվետվությունը պետք է ներառի կորպորատիվ, տեխնիկական և ֆինանսական առումով համապատասխան ամսվա ընթացում արձանագրված առաջընթացը, ինչպես նաև Հավելված 6-ում ներկայացված հիմնական կատարողական ցուցանիշների (ՀԿՑ) և Հավելված 6-ում ներկայացված ներքին համեմատական ցուցանիշների (ՆՀՑ) գծով ամսական առաջընթացը: Ամսական հաշվետվությունների գծով հաստատում չի պահանջվում:

## **(7). Հատուկ դեպքերի համար հաշվետվություններ**

Վարձակալը պարտավոր է հաշվետվություններ ներկայացնել Վթարների, դժբախտ պատահարների և տեղի ունեցած այն իրադարձությունների վերաբերյալ, որոնք կարող են վնաս հասցնել Վարձատուին որպես ջրային տնտեսության համար պատասխանատու պետական մարմին: Վթարների մասին Վարձակալը պարտավոր է անմիջապես (առանց անտեղի ձգձգման) հեռախոսազանգի միջոցով տեղեկացնել Վարձատուին և գրավոր հաշվետվություն ներկայացնել 3 օրվա ընթացքում:

**(8). ՄՖԿ գնումների իրականացման, սոցիալական և շրջակա միջավայրի վրա ունեցած ազդեցության գնահատման հաշվետվություններ**

- (ա) Վարձակալը ՄՖԿ գնումների վերաբերյալ պարտավոր է հաշվետվություններ ներկայացնել՝ համաձայն ՄՖԿ գնումների ընթացակարգերի պահանջների:
- (բ) Շրջակա Միջավայրի վերաբերյալ Հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն՝ համաձայն Կիրառվող օրենսդրության և համապատասխան ՄՖԿ կիրառելի ստանդարտների, եթե վերջիններիս համապատասխանությունը պահանջվում է ՄՖԿ կողմից:
- (գ) Սոցիալական ազդեցության մոնիտորինգ. Վարձակալը պարտավոր է սոցիալական ազդեցության մոնիտորինգի տարեկան ծրագիր կազմել, որը պետք է ներառի. կայուն, բարձրակ, 24-ժամյա ջրամատակարարման ապահովման ուղղությամբ գրանցված առաջընթացը, ջրամատակարարման ծառայությունների հասանելիությունը բոլոր սոցիալական խմբերի համար, և շտկիչ գործողությունների նկարագրություն այն դեպքերի համար, երբ ծրագրի նպատակները բավարար կերպով չեն իրագործվել:

**Ներկայացվող Հաշվետվությունների ձևաչափը**

Վարձակալը պարտավոր է Վարձատուին առաջարկել տարբեր հաշվետվությունների համար նախատեսված ձևաչափերը Վարձակալության Մեկնարկային ժամկետից հետո ամենաուշը 60 օր հետո: Վարձատուն պարտավոր է 30 օրվա ընթացքում հաստատել առաջարկված ձևաչափերը կամ չհաստատելու դեպքում Վարձակալին տեղեկացնել ձևաչափերում փոփոխություններ կատարելու անհրաժեշտության մասին: Վարձատուն կարող է անհրաժեշտության դեպքում Վարձակալին առաջարկել վերանայել համապատասխան ձևաչափերը՝ հաշվի առնելով Անկախ տեխնիկական աուդիտորի կարծիքը՝ այդ մասին տեղեկացնելով Վարձակալին:

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ՀԱՅՏԱՏՈՒԻ ՀԱՅՏ

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՁԵՎ

Ում՝ Ջրային տնտեսության պետական կոմիտեին  
ՀՀ, ք. Երևան 0010, Վարդանանց փ. 13 ա  
(այսուհետ՝ «Վարձատու»)

Հարգելի տիկնայք և պարոնայք,

Մենք հղում ենք կատարում Վարձակալության պայմանագրին (այսուհետ՝ «Պայմանագիր»)՝ ստորագրված (նշել ամսաթիվը) Ձեր, (նշել Հայտատուի անվանումը) (այսուհետ՝ «Հայտատու») և (նշել Վարձակալի անվանումը) (այսուհետ՝ «Վարձակալ») ընկերությունների միջև՝ Հայաստանում «Երևան Զուր», «Հայջրնուղկոյուղի», «Լոռի-Ջրնուղկոյուղի», «Շիրակ-Ջրնուղկոյուղի» և «Նոր Ակունք» փակ բաժնետիրական ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի և այլ գույքի վարձակալության վերաբերյալ: Մենք ընդունում ենք, որ սույն Կատարողական երաշխիքի նպատակով՝ **Անկախ տեխնիկական աուդիտորի** (ԱՏԱ) ընտրության մասին մեզ պետք է ծանուցվի Վարձատուի և Վարձակալի կողմից մեկ գրությամբ՝ ստացականով պատվիրված նամակով կամ հատուկ առաքիչ ծառայության միջոցով (այն է՝ «Դի-էյջ-էլ», «Ֆեդէքս» և այլն): Մենք ընդունում ենք, որ սույն Կատարողական երաշխիքի նպատակով «Ժամկետի ավարտին նախորդող վերջին ամբողջական օրացուցային տարի» ձևակերպումը կնշանակի 2031 օրացուցային տարին: Մենք ընդունում ենք, որ սույն նամակում մեծատառերով արտացոլված ձևակերպումները կհամապատասխանեն Պայմանագրում սահմանված ձևակերպումներին:

Սույն նամակով մենք՝ ներքոստորագրյալներս, (բանկի անվանումը), բանկ (կամ ընկերություն), որը գործում է համաձայն (բանկի երկրի) օրենքների և ունի գրանցված/գլխավոր գրասենյակ հետևյալ հասցեով (բանկի հասցեն) (այսուհետ՝ «**Բանկ**») սույնով վերջնականապես երաշխավորում ենք Պայմանագրի համաձայն ձեր նկատմամբ Հայտատուի և Վարձակալի պարտավորության վճարումը՝ 3,024,000,000 (երեք միլիարդ քսանչորս միլիոն) ՀՀ դրամի չափով և արժեքով, ինչպես նշված է Պայմանագրի ԸՊ Հոդված 7.13-ում: Մենք ընդունում ենք, որ այս գումարը երեք (3) անընդմեջ օրացուցային տարիների ընթացքում Վարձատուի կողմից չօգտագործման դեպքում կարող է նվազեցվել մինչև իր սկզբնական արժեքի հիսուն (50) տոկոսը, եթե առկա է Վարձատուի և Վարձակալի կողմից համատեղ ստորագրված և ստացված ծանուցումը, որը Վարձատուի կողմից կուղարկվի վերը նշված մեր հասցեին՝ ստացականով պատվիրված նամակով կամ հատուկ առաքիչ ծառայության միջոցով (այն է՝ «Դի-էյջ-էլ», «Ֆեդէքս» և այլն)՝ հաստատելով, որ Կատարողական երաշխիքի գումարը պետք է նվազեցվի մինչև իր սկզբնական արժեքի հիսուն (50) տոկոսը: Ժամկետի վերջին տարվանից, ինչը նշանակում է Պայմանագրի ժամկետի ավարտին նախորդող վերջին մեկ ամբողջական օրացուցային տարին, սույն Կատարողական երաշխիքի գումարն ու արժեքը կկազմի 100 %, ինչպես արդեն նշվել է:

Մենք պարտավորվում ենք սույն Կատարողական երաշխիքի համաձայն վերը նշված գումարի սահմաններում վճարել նախատեսված որևէ գումար կամ գումարներ, եթե Հայտատուն կամ Վարձակալը որևէ պատճառով ի վիճակի չլինեն իրականացնելու Պայմանագրի պահանջները կամ որևէ կերպ խախտեն Պայմանագրով նախատեսված պարտականությունները՝ Ձեր կողմից այդ մասին ստացված առաջին գրավոր պահանջի հիման վրա, որը պատշաճ կերպով ստորագրված կլինի Ձեր լիազորված ներկայացուցչի կողմից (և որի իսկությունը կստուգվի Ձեր

բանկի կողմից) և որին կցված կլինի նաև Անկախ տեխնիկական աուդիտորի հայտարարագիրն առ այն, որ Հայտատուն և Վարձակալը Պայմանագրով նախատեսված պարտականությունների առումով խախտումներ ունեն, առանց Ձեր կողմից դրա հիմքերի կամ պատճառների ներկայացման անհրաժեշտության, և առանց Հայտատուին կամ Վարձակալին իրավունք տալու վիճարկել կամ քննարկել այդ պահանջը: Սույնով մենք հրաժարվում ենք մինչև մեզ պահանջ ներկայացնելը Հայտատուին կամ Վարձակալին Ձեր կողմից պահանջ ներկայացնելու անհրաժեշտությունից:

Սույն Կատարողական երաշխիքի ներքո մենք պարտավորվում ենք վճարել հետևյալ երկու գումարներից նվազագույնը՝ Ձեր պահանջած գումարը կամ սույն Կատարողական երաշխիքով սահմանված գումարը, սույն Կատարողական երաշխիքի գործողության ժամկետի ընթացքում համապատասխան կարգով ներկայացված պահանջի առկայության դեպքում՝ առանց իրավունք վերապահելու ճշտելու, թե արդյոք վճարումը պահանջվում է օրենքով:

Սույն Կատարողական երաշխիքը գործում է .... (նշել ամսաթիվը, երբ է սկսվում երաշխիքի գործողությունը՝ համաձայն ԸՊ Հոդված 1.1.-ի ) մինչև .... (նշել ամսաթիվը, երբ կավարտվի երաշխիքի գործողությունը՝ համաձայն ԸՊ Հոդված 3.2-ի): Սույն Կատարողական երաշխիքի վավերականությունը, կազմումն ու կատարումը կարգավորվում և մեկնաբանվում են Միացյալ Թագավորության օրենսդրությամբ:

Սույն Կատարողական երաշխիքից կամ դրա կապակցությամբ Բանկի և Վարձատուի միջև ծագած ցանկացած վեճ վերջնականապես պետք է կարգավորվի Փարիզի Միջազգային առևտրի պալատի (ԱՄՊ) Հաշտեցման և արբիտրաժային կանոնների ներքո («Արբիտրաժային կանոններ»)՝ Արբիտրաժային կանոնների համաձայն նշանակված երեք (3) դատավորներից կազմված արբիտրաժային դատարանի կողմից: Սույն Կատարողական երաշխիքի ներքո ցանկացած արբիտրաժային դատավարություն, Կողմերի միջև այլ համաձայնություն չլինելու դեպքում, կվարվի Իտալիայի Հոսմ քաղաքում, և բոլոր դեպքերում պաշտոնական լեզուն կլինի անգլերենը:

Բացառությամբ այստեղ նշված փաստաթղթերից ոչ մի այլ փաստաթուղթ կամ գործողություն չի պահանջվելու՝ ի հեճուկս ցանկացած այլ կիրառվող օրենքի կամ կանոնակարգի:

Սույն Կատարողական երաշխիքի ներքո մեր պարտավորությունը գործողության ավարտից անմիջապես հետո իրավաբանական ուժ չի ունենա՝ անկախ նրանից այն կվերադարձվի, թե ոչ, և որևէ պահանջ չի կարող ներկայացվել գործողության ավարտից հետո կամ Ձեր պահանջով մեր կողմից վճարված գումարների ամբողջական գումարը ստորև երաշխավորված գումարին հավասարվելիս՝ կախված այն բանից, թե որն ավելի վաղ կլինի:

Սույն Կատարողական երաշխիքի ներքո բոլոր ծանուցումները պետք է ներկայացվեն ստացականով պատվիրված նամակով կամ հատուկ առաքիչ ծառայության միջոցով (այն է՝ «Դի-էյջ-էլ», «Ֆեդէքս» և այլն)՝ սույնում ներկայացված կամ Կողմերի միջև առաջարկված այլ հասցեներով:

Մենք սույնով համաձայնվում ենք, որ Պայմանագրի որևէ մասը կարող է փոփոխվել, թարմացվել, երկարաձգել, ձևափոխել, զիջվել, բաց թողնվել կամ դուրս հանվել Ձեր և Վարձակալի միջև փոխադարձ համաձայնությամբ, որի հետ կապված սույն Կատարողական երաշխիքը կարող է փոխանակվել կամ հանձնվել առանց որևէ կերպ ազդելու մեր պարտավորությունների վրա, առանց մեզ տեղեկացնելու անհրաժեշտության, կամ մեր կողմից լրացուցիչ համաձայնության, հաստատման կամ երաշխիքի անհրաժեշտության՝ այնուամենայնիվ, ընդունելով, որ երաշխավորված գումարը չպետք է ավելանա կամ պակասի:

Որևէ կիրառվող օրենսդրության ներքո որևէ գործողություն, դեպք կամ պայման չի կարող ազդել սույն Կատարողական երաշխիքով մեր պարտավորությունների կատարման վրա, և մենք հրաժարվում ենք մեր կողմից նման օրենքների օգտագործման մեր իրավունքից, այնպես որ բոլոր առումներով Կատարողական երաշխիքի ներքո մեր պարտավորությունները պետք է լինեն ոչ պայմանական և ոչ ետ կանչման ենթակա:

Հարգանքով՝  
[Բանկի անվանումը]

---

Լիազոր ներկայացուցչի ստորագրությունը

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ԳՆԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱՐԿԻ ՁԵՎ

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ