Հավելվածներ

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՀԱՏՈՒԿ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ](#_Toc445643036)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ](#_Toc445643037)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 3. ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ](#_Toc445643038)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 4. ՀՈՂԻ և ԴՐԱ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ](#_Toc445643039)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5. ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ](#_Toc445643040)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 6. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ՉԱՓԱՆԻՇՆԵՐ, ՈՐԱԿԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԵՎ ՏՈՒԺԱՆՔՆԵՐ](#_Toc445643041)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 7. ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ](#_Toc445643042)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ՀԱՅՏԱՏՈւԻ ՀԱՅՏ](#_Toc445643043)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՁԵՎ](#_Toc445643044)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ՀԱՅՏԻ ԳՆԻ ՁԵՎ](#_Toc445643045)

[ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ](#_Toc445643046)

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՀԱՏՈՒԿ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

## Սահմանումներ

* + - 1. ԸՊ 1.1 գլխի համապատասխան դրույթի առնչությամբ.

(ա) Մեկնարկային օրը կհամարվի ———————————

## Դիմումներ և ծանոթագրություններ

(1) ԸՊ 13.6 գլխի առնչությամբ.

(ա) **Վարձատու**ին պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

(բ) **Վարձակալ**ին պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

(գ) **Հայտատու**ին պետք է դիմել հետևյալ հասցեով.

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

## Լիազոր ներկայացուցիչներ

(1) ԸՊ 13.7 գլխի առնչությամբ.

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

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

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

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

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

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

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

Անուն` **————————————**

Հասցեն` ——————————————

——————————————

## 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 (ութ հարյուր հիսունվեց միլիոն հինգ հարյուր հազար) |
| Դեկտեմբեր 1, 2017 թ. | 856,500,000.00 (ութ 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 վաթսունութ միլիոն հինգ հարյուր հազար) |
| Դեկտեմբեր 1, 2019 թ. | 1,468,500,000.00 (մեկ միլիարդ չորս հարյուր վաթսունութ 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 վաթսունութ միլիոն հինգ հարյուր հազար) |
| Դեկտեմբեր 1, 2022 թ. | 3,168,500,000.00 (երեք միլիարդ հարյուր վաթսունութ 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 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 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:
3. **Տեխնիկական կառավարում**

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

1. Ջրամատակարարման 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։
17. **Ծառայությունների և որակի չափանիշներ**
    * 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 Աէրացիայի կեղտաջրերի մաքրման կայանը, որի համար պահանջվում է միայն սույն Հավելվածի բաժին 11-ում նկարագրված պահպանման և շահագործման աշխատանքների իրականացումը:

* + 1. **Ջրի քանակություն**

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

* + 1. **Ջրաղբյուրներ**
    2. 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:
    3. 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:
    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. **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. **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. **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:

1. 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:
2. Վարձակալը Սպասարկման տարածքում պետք է իրականացնի վթարների վերացման աշխատանքներ` նվազագույն անհանգստություն հասցնելով Բաժանորդներին, ճանապարհների համար պատասխանատու մարմիններին կամ Երրորդ անձանց:
   * 1. **Սպասարկման անընդհատությունը**

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

* + 1. **Ջրի որակ**
       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. **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. **Խմելու ջուր**
3. 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:
4. Քլորացման կայաններից մշակված ջուրը և հորերի ջուրը պետք է նույնպես համապատասխանեն Հավելված 6-ում բերված խմելու ջրի որակի ստանդարտներին:
5. Հավելված 6-ի պահանջների համաձայն` ջրի նմուշները պետք է վերցվեն նմուշառման կետերում:
6. **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, ռացիոնալացում, 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):
10. **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:

1. **Պարտադիր կապիտալ աշխատանքների ծրագիր**
2. 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:
3. Վարձակալը ՊԿԱԾ-ը պարտավոր է իրականացնել Լավագույն արտադրական պրակտիկային և Խելամիտ ինժեներական պրակտիկային համապատասխան:
4. 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 |

1. 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:
2. 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:
3. 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։
4. 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։
5. Յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարում Վարձակալը` առանց Վարձատուի համաձայնության կարող է տվյալ տարվա ՊԿԱԾ-ից շեղվել 10 տոկոսից ոչ ավել ՝ պահպանելով Հավելված 2-ի 4,(3) կետի պահանջները։
6. 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:
7. **Ցանցի ընդլայնում**
8. 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:
9. Վարձակալը պատասխանատու չէ ցանցի ընդլայնումների համար: Իրենց միացումների համար պատասխանատու են նոր Բաժանորդները կամ շինարարական կազմակերպությունները:
10. 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:
11. Աշխատանքները պետք է նախագծվեն և իրականացվեն Խելամիտ ինժեներական պրակտիկայի և Կիրառվող օրենսդրության պահանջներին համապատասխան:
12. **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:

1. **Միացումներ համակարգին**
   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

* 1. **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։

* 1. **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:

* 1. **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:

* 1. **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:

1. **Այլ ծառայություններ**
2. 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:
3. Որտեղ անհրաժեշտ է, Վարձակալը պետք է տեղադրի, շահագործի և պահպանի անվտանգության պաշտպանության համակարգեր` Համաձայն Կիրառվող օրենսդրության:
4. Հանրային ցայտաղբյուրներ. Վարձակալը պետք է ապահովի անվճար ջրամատակարարում և ջրահեռացում /վերջինիս առկայության դեպքում/ հանրային ցայտաղբյուրներին՝ Կիրառվող օրենսդրության համաձայն։ Վարձակալը պատասխանատվություն չի կրում հանրային ցայտաղբյուրների շահագործման և պահպանման համար։
5. Հիդրանտների միջոցով օգտագործվող ջրի դիմաց վճարները գանձվում են ՀՀ հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի կողմից սահմանված մանրածախ ջրամատակարարման սակագնով, բացառությամբ հրշեջ ծառայությունների կողմից օգտագործված ջրի, որը պետք է տրամադրվի անվճար:
6. **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։
4. **Մեծածախ ջրամատակարարում և ջրահեռացում**

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

1. **Կեղտաջրերի մաքրման կայանների կողմից տրամադրվող ծառայություններ**
2. 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 բնակա վայրերի անվանում ները** | **Նախագ ծային 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:

1. 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.
2. Կեղտաջրերի ընդունում,
3. Խոշոր աղբի առանձնացում,
4. Ավազորսիչների միջոցով տիղմի առանձնացում,
5. 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:

1. 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:
2. Վարձակալը պարտավորվում է պատասխանատվություն ստանձնել Աէրացիա 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,

(է) 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:

1. 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 |
| **ԿՉՊ5** | Մանոմետրիկ չափում | SM 5210B | շաբաթական |
| **Կախյալ մասնիկներ** | Ֆիլտրացիոն սարքավորում | SM 2540D | շաբաթական |
| **NH4-N** | Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր | SM 4500NH4+/D | շաբաթական |
| **Nընդամենը** | Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր | SM 4500NorgC/ SM 4500NH3-H | շաբաթական |
| **PO4-P** | Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր | SM 4500P-B | շաբաթական |
| **Pընդամենը** | 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 4500SO4-E | շաբաթական |
| **Սուլֆիդ** | Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր | SM 4500S2-AD | շաբաթական |
| **Քլորիդներ** | Կյուվետ փորձարկման կոմպլեկտ/Ֆոտոմետր | SM 4500Cl-E | շաբաթական |

1. **Ծառայությունների շրջանակի փոփոխություն**
2. 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:

1. 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.

Փոփոխության համառոտ նկարագրությունը;

Փոփոխության ծախսերի նախահաշիվը;

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.

1. Ընդունել Վարձակալի հաշվարկները և հանձնարարել նրան շարունակել Փոփոխության առաջարկի նախապատրաստման աշխատանքները;
2. Փոփոխության առաջարկի ծախսերի նախահաշվի որևէ մի կետի անընդունելի լինելու դեպքում Վարձատուն կարող է խնդրել Վարձակալին վերանայել իր հաշվարկը;
3. 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 ՀԾԿՀ 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 ՀԾԿՀ ընթացակարգերի և որոշման համաձայն:

Փոփոխության առաջարկի հայտը ստանալուց հետո Կողմերը պարտավոր են հետևել սույն Հավելվածի 12.(2)(զ) 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) 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 ցուցակ**

## 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.№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 |
| 6 | Շոր-Շոր | ըստ աղբյուրների տեղամասի՝ Ա կարգի՝ 699լ/վ, ըստ հորատանցքերի տեղամասի՝ Բ կարգի՝ 155լ/վ, C1 կարգի՝ 126լ/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. 635լ/վ (համաձայն ՏՊՀ 05.11.1987թ. № 288 արձանագրության), | 360,0 | 2 |
| 9 | Արզնի | պաշարները հաստատված չեն | 1 800,0 | 2 |
| ***Ընդամենը*** | |  | ***12 200,0*** |  |

**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 |  | 23,0 | 1 |
| 6 | «Խաչատուրի» (Ակունք)խ.հ |  | 1 |
| 7 | «Վլեյի» (Ակունք) խ.հ |  | 1 |
| 8 | «Նուռնուս» աղբ. |  | 130,0 | 3 |
| 9 | «Ալափարս» աղբ. |  | 84,0 | 4 |
| 10 | «Գյումուշ» աղբ . |  | 50,0 | 1 |
| 11 | «Ֆանտան» խ.հ. |  | 7,4 | 1 |
| 12 | «Գութանասար» աղբ. |  | 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 |
| 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 | «Զովասար» 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 | «Մուսայելյան» 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 | «Ցողամարգ» 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 | «Կոզդաշենի» 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 բալկա» վտակ |  | 80,0 | 1 |
| 66 | «Բլդան» 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 | «Բայղուշ» գ.ջ. |  | 10,0 | 1 |
| 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 | «Կուշչինսկի» 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-Մադիկ» աղբ. |  | 13,0 | 1 |
| 121 | «Արենի» աղբ. |  | 2,0 | 1 |
| 122 | «Մայր գործարան» աղբ. |  | 6,0 | 1 |
| 123 | «Սևաղբյուր» աղբ. |  | 10,0 | 1 |
| 124 | «Մուխութուրյան»աղբ. |  | 204,0 | 1 |
| 125 | «Շաքե» աղբ. |  | 210,0 | 1 |
| 126 | «Զոր-Զոր» ջրաղբյուր |  | 100,0 | 1 |
| 127 | «Ակներ» աղբ. |  | 80,0 | 1 |
| 128 | «Զույգաղբյուր» 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 | «Զվար» ՋՄԿ (Մեղրի գետ) |  | 100,0 | 1 |
| 142 | «Սեթենց» աղբ. |  | 12,0 | 1 |
| ***Ընդամենը*** | |  | ***10 935,3*** |  |

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

| **No.** | **Ջրաղբյուրի անվանումը** | **Տեղեկատվություն պաշարների վերաբերյալ** | **Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ** | **Ջրատարների քանակ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Նովոսելցովո և Ակսյուտին | Բ | 720,0 | 1 |
| 2 | Նովոսելցովո | Բ | 300,0 | 1 |
| 3 | Լեռնապատ, Լեռնաջուր,  Ազատաձոր | Բ | 160,0 | 1 |
| 4 | Ծովասար | Բ | 110,0 | 1 |
| 5 | Մայմեխ | Բ | 30,0 | 1 |
| 6 | Սպիտակ ջուր | Բ | 230,0 | 1 |
| 7 | Ղադրի ձոր | Բ | 120,0 | 1 |
| ***Ընդամենը*** | |  | ***1 670,0*** |  |

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

| **No.** | **Ջրաղբյուրի անվանումը** | **Տեղակատվություն պաշարների վերաբերյալ** | **Ջրօգտագործման թույլտվություն լ/վ** | **Ջրատարների քանակ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ղազանչի 1 | 386,8 | 414,8 | 1 |
| 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 | Կռունկի աղբյուր | 27,0 | 27,0 | 0 |
| 6 | Վարդ բաղ | 20,3 | 30,0 | 1 |
| ***Ընդամենը*** | | ***1 338,2*** | ***1 511,8*** |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Ջրաղբյուրի անվանումը** | **Տեղեկատվություն 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 | - | - |
| ***Ընդամենը*** | | ***527,1*** | ***339,8*** |  |

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 + N6-650-2 | 42,0 | 33,0 |  |
| 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 | ЭЦВ-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 | ЭЦВ -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 | ЭЦВ-65-12 | 61,7 | 65,0 |  |
| 20 | Ապարանի պ/կ, N7 | Grandfos | 72,0 | 65,0 |  |
| 21 | Ապարանի պ/կ, N8 | ЭЦВ-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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 | WiIo-CronoBIos-BL 125/260-18,5/4, | 300,0 |  |  |
| 68 | ք. Բերդ | WiIo-CronoBIos-BL 125/260-18,5/4, | 300,0 | 19,0 |  |
| 69 | ք. Բերդ | WiIo-CronoBIos-BL 32/140-2-2/2 | 3,0 | 2,2 |  |
| 70 | ք. Բերդ | WiIo-CronoBIos-BL 32/140 | 3,0 | 2,2 |  |
| 71 | ք.Բյուրեղավան | 2Կ-6 |  |  |  |
| 72 | գ. Նուռնուս | 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 |  |  |  |
| 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. Բազմաղբյուր | ECV-12-160-100 |  |  |  |
| 110 | գ. Կոզդաշեն |  |  |  |  |
| 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. Բազմաղբյուր | 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 |  |  |  |  |
| 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-250-600/503,6 |  | 315,0 |  |
| 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 | Հոպոյի-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,PN96687 |  |  |  |
| 182 | գ. Կարճևան | DMH255,403-10B-PVCV/G-X- E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 183 | գ. Կարճևան | DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 184 | գ. Կարճևան | DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 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,PN96687 |  |  |  |
| 188 | ք. Ագարակ | DMH255,403-10B-PVCV/G-X- E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 189 | ք. Ագարակ | DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 190 | ք. Ագարակ | DMH253,100-10B-SS/V/SS-X-E5B2B2,PN95718483,253-100 |  |  |  |
| 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 171/h |  |  |  |
| 221 | ք. Ջերմուկ | 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. Ջրաշեն | 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 |  |  |  |
| 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/GSM-GPRS/RS485/ST |  |  |  |
| 277 | գ. Նովոսելցեվո | Sotrel s550 16DI+2AI+4DO/GSM-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 Զանգակատուն | CNS  300/120 |  |  |  |
| 283 | ԱԻՍ ՍՊԸ Վարդազարյան Զավեն | PVa154/3-SA211-16004 | 6000,0 |  |  |
| 284 | Թադևոսյան Նորիկ Սարիբեկի |  |  |  |  |
| 285 | Թադևոսյան Նորիկ Սարիբեկի |  |  |  |  |
| 286 | Արարատյան 70 |  |  |  |  |
| 287 | Արարատյան 70 |  |  |  |  |
| 288 | Արարատյան 70 | MAN 500 |  |  |  |
| 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 IL100/210-37/2 | 148,0 |  |  |
| 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 | Շինաշխարհ ՍՊԸ | Wilo IL100/210-37/2 | 2467,0 |  |  |
| 328 | Շինաշխարհ ՍՊԸ | Wilo IL100/210-37/2 | 2467,0 |  |  |

**1.1.Գ 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 |  | Արցախ 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 |  | ՈՒսանողական 16 շենքի պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |
| 13 |  | Ուսանողական 8-10 շենքի պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |
| 14 |  | Տիգրան Մեծի 59 շենքի պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |
| 15 |  | Աղայան 96 պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |
| 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 պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |
| 25 |  | Շահումյան 86շ. պոմպակայան |  |  | Չի շահագործվում |

**1.1.Դ 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-Կ-6 |  |  | Չի շահագործվում |
| 2 |  | Պոմպ 1.5-Կ-6 Մուսայելյան 90 |  |  | Չի շահագործվում |
| 3 |  | Պոմպ 1.5-Կ-6 Շիրակացի 58շ |  |  | Չի շահագործվում |
| 4 |  | Պոմպ 3-Կ-9 Մանուշյան 16-18շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 5 |  | Պոմպ 1.5-Կ-6 մանուշյան 16-18շ. (պահեստային) |  |  | Չի շահագործվում |
| 6 |  | Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 131շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 7 |  | Պոմպ 2-Կ-6 Երևանյան խճ. 105շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 8 |  | Պոմպ 3-Կ-9 Շչեդրինի 5-7շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 9 |  | Պոմպ 4-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 31շ. (պահեստային) |  |  | Չի շահագործվում |
| 10 |  | Պոմպ 3-Կ-6 Խրիմյան Հայրիկ 31շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 11 |  | Պոմպ 2-Կ-6 Շիրակացի 54շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 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 շ. |  |  | 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 շ. |  |  | Չի շահագործվում |
| 28 |  | Պոմպ 1.5-Կ-6 Անտառավան 5թաղ. 10բ շ. |  |  | 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 շ. |  |  | 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 |
| 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 զին.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 |
| 65 |  | Պոմպ 4-Կ-6 արվելաձե 8,10,12 |  |  | Չի շահագործվում |
| 66 |  | Պոմպ 2-Կ-6 Պիոներական 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 20 |  |  | Չի շահագործվում |
| 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 |
| 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** | **Արտադրողակ. (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 |

## Ջրատարներ

**2.Ա Ջրատարներ. "Երևան Ջուր" 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 Ջրատարներ. "Հայջրմուղկոյուղի" 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 | Ջրատար 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 | Ջրատար | 100 | 2 108,0 | Պողպատ |  | 1975 |
| 9 | Ջրատար | 150 | 10 623,0 | Պողպատ |  | 1965 |
| 10 | Գարեջրի գործարանի ջրատար | 530 | 595,0 | Պողպատ |  | 2003 |
| 11 | Գարեջրի գործարանի ջրատար | 200 | 900,0 | Պողպատ |  | 2003 |
| 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-Օձուն | 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 | Շամուտի 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- Օձուն 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 |
| 37 | Դաղձուտների 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 | Դեղցուտների գլղամասից- 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 | Զույգաղբյուրի 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 | Ցողամարգի ջրատար | 125 | 400,0 | Պողպատ |  | 1980 |
| 62 | Բաշգյուղի ջրատար | 110 | 3 000,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 1981 |
| 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 | Արփենիի ջրատար | 110 | 5 500,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 1991 |
| 69 | Կարբի խորքային հորերից-Աշտարակի N1ՕԿՋ 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 -ՈՒջան ջրատար | 319 | 2 000,0 | Թուջ |  | 1983 |
| 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- Արուճ ջրատար | 108 | 715,0 | Պողպատ |  | 2004 |
| 87 | Պարտիղակի 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 | Օրթաչյայի աղբյուրներից -Ծաղկահովիտ ջրատար | 150 | 19 500,0 | Պողպատ |  | 1984 |
| 92 | Ալագազի պոմպակայանից-Ծախկահովիտ ջրատար | 150 | 7 000,0 | Պողպատ |  | 1994 |
| 93 | Օրթաչյայից - Վարդաբլուր ջրատար | 100 | 2 500,0 | Պողպատ |  | 1969 |
| 94 | Օրթաչյայից - 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-Գեղադիր ջրատար | 150 | 3 800,0 | Պողպատ |  | 1993 |
| 99 | Ռյա-Թազա-Գեղաձոր-Սադունց ջրատար |  |  |  |  | 2011 |
| 100 | Գեղադիր բաժանարարից- գ.Գեղադիր ջրատար | 125 | 6 300,0 | Մետաղ |  | 1993 |
| 101 | Յոթ աղբյուրներից- Հնաբերդ ջրատար | 150 | 9 400,0 | Այլ\_նյութեր |  | 1960 |
| 102 | Գրբոյեդովի փողոց | 110 | 874,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2009 |
| 103 | Գրբոյեդովի փողոց | 50 | 460,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2009 |
| 104 | Բաբաջանյան փողոց | 63 | 313,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2009 |
| 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 |
| 129 | Ջրատար | 100 | 6 000,0 | Մետաղ |  | 1972 |
| 130 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 131 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 132 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 133 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 134 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 135 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 136 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 137 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 138 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 139 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 140 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 141 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 142 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 143 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 144 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 145 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 146 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 147 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 148 | Ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 149 | Ջրատար | 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 |  |  |
| 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 ՕԿՋ - Քաղցրաշեն ՕԿՋ ջրատար | 500 | 500,0 | Մետաղ |  |  |
| 175 | Քաղցրաշենի ՕԿՋ -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 - Աբովյան - 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 |
| 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 -Դեղձուտ 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 | Բայղուշ | 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 | Բայղուշի ջրընդունիչից- Չաթախի ջրագիծ ջրատար | 270 | 5 235,0 | Պողպատ |  | 1995 |
| 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 | Տաուշ 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 | Կաբելի ՕԿՋ | 200 | 129,0 | Պողպատ |  | 2009 |
| 238 | Կաբելի 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 ՊԷ |  | 2009 |
| 243 | Հացառատի ՕԿՋ | 100 | 7,0 | Պողպատ |  | 2009 |
| 244 | Հացառատի ՕԿՋ | 101 | 95,0 | Պողպատ |  | 2009 |
| 245 | Ավզնոցի 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 | Զանգեզուր 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 զոր-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 |
| 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 |
| 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 | Մուսալեռ 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 | Պտղունք 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 | Դողս 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 | Աղավնաձոր 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 | Կոզդաշեն-Արգինա ջրատար | 150 | 1 494,0 | Մետաղ |  | 2005 |
| 350 | Կոզդաշեն-Շենիկ ջրատար | 150 | 200,0 | Մետաղ |  | 2005 |
| 351 | Կոզդաշեն-Շենիկ ջրատար | 426 | 7 500,0 | Մետաղ |  | 2005 |
| 352 | Կենտաղբյուր-Թալին ջրատար | 200 | 12 600,0 | Պողպատ |  | 1965 |
| 353 | N 809 աղբյուր-Թալին ջրատար | 150 | 11 700,0 | Թուջ |  | 1987 |
| 354 | Զովասարի ջրատար | 300 | 18 000,0 | Թուջ |  | 1969 |
| 355 | Զովասարի ջրատար | 300 | 520,0 | Պողպատ |  | 1969 |
| 356 | Զովասարի ջրատար | 150 | 3 000,0 | Պողպատ |  | 1967 |
| 357 | Զովասարի ջրատար | 63 | 220,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 1995 |
| 358 | Ջինջակներ-Հացաշեն ջրատար | 300 | 370 000,0 | Թուջ |  | 1969 |
| 359 | Ծաղկասար-Զարինջա 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 |
| 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 կայան | 63 | 75,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2008 |
| 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 -Ոիլաշիկի 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. |
| 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 | Խորքային հորերից- Արարատյան պոմպակայան ջրատար | 500-1200 | 6 450,0 | Պողպատ |  | 2005 |
| 443 | Կապույտ գիծ | 150 | 5 700,0 | Պողպատ |  | 2009 |
| 444 | Խարբերդից- Այնթափ ջրատար | 200 | 1 479,0 | Թուջ |  | 1988 |
| 445 | Մասիս- Մարմարաշեն ջրատար | 150 | 952,0 |  |  | 1972 |
| 446 | Խարբերդ - Նոր Կյուրին | 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 Կյուրին ջրատար | 100 | 200,0 | Մետաղ |  | 1972 |
| 453 | Նոր Խարբերդ- Այնթափ ջրատար | 400 | 3 000,0 | Մետաղ |  | 1988 |
| 454 | Նոր Խարբերդ- Նոր Կյուրին 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 |
| 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 | Մյասնիկյան փողոց | 530 | 161,5 | Պողպատ |  | 2007 |
| 479 | Հոպոյ 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 |
| 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 |
| 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 բլոկ ջրատար | 150 | 8 900,0 | Պողպատ |  | 1966 |
| 521 | Ագարակի ջրհան կայանից- Ջրի մաքրման կայանի բլոկ 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 | Պոմպակայան | 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 |
| 530 | Սպիտակ շենի կապտաժից - 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 |
| 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 ՊԷ |  | 2009 |
| 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-Զորավան 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 |
| 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-Գագարինավան | 40 | 350,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2005 |
| 611 | Մաքրավան պ/կ-ից - Գագարինի ՕԿՋ | 150 | 8 330,0 | Մետաղ |  | 1972 |
| 612 | Մաքրավան 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 | Մաքրավան պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար |  |  |  |  | 1972 |
| 617 | Մաքրավան պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար | 150 | 6 860,0 | Պողպատ |  |  |
| 618 | Մաքրավան պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար | 150 | 540,0 | Թուջ |  |  |
| 619 | Մաքրավան պ/կ-ից - Աթարբեկյան թաղամասի ջրընդունիչ ջրատար | 300 | 6 880,0 | Պողպատ |  |  |
| 620 | Ձկնգետ - Սևան ջրատար |  |  |  |  | 2012 |
| 621 | Ձկնգետ - Սևան ջրատար | 250 | 1 255,0 | Բարձր խտության ՊԷ |  | 2012 |
| 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 Գագարինավան 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 ՊԷ |  | 2012 |
| 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 | Մուխութուրյանի ջրատար | 530 | 10 370,0 | Մետաղ |  | 2005 |
| 646 | Մուխութուրյանի ջրատար | 530 | 8 000,0 | Մետաղ |  | 2007 |
| 647 | Մուխութուրյանի 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 | Զոր-Զոր-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 ջրատար | 219 | 2 220,0 | Մետաղ |  | 1981 |
| 672 | Շաքե - Աշոտավան ջրատար | 273 | 3 350,0 | Մետաղ |  | 1981 |
| 673 | Շաքե - Բռնակոթ ջրատար |  |  |  |  | 1974 |
| 674 | Շաքե - Բռնակոթ ջրատար | 200 |  | Մետաղ |  | 1974 |
| 675 | Շաքե - Բռնակոթ ջրատար | 219 |  | Մետաղ |  | 1974 |
| 676 | Շաքե - Բռնակոթ ջրատար | 273 |  | Մետաղ |  | 1974 |
| 677 | Զոր-Զոր-Գորիս ջրատար | 530 |  | Մետաղ |  | 1993 |
| 678 | Ն. Ադոնց 11 |  |  |  |  | 1985 |
| 679 | Քլորակայան | 150 | 45,0 |  |  | 1986 |
| 680 | Շիրակամուտ- 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 | ՕԿՋ | 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 |
| 701 | Բազմաղբյուր-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- Զոդ 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 ՊԷ |  | 2007 |
| 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.Գ 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.Դ 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 |
| 2 | Ղազանչի II | 600-730 | 41,1 | թուջ, պողպատ | մասնակի | 1966 |
| 3 | Զույգաղբյուր | 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 | Ղազանչի-2 ջրատարից  Կապս Մայիսյան | 500-1020 | 12,2 | պողպատ | մասնակի | 1992 |
| 9 | Նոր Ախուրյանի ջրատար | 325-500 | 21,8 | պողպատ | մասնակի | 1996 |
| 10 | Գյումրի Ազատան | 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 թռչնաբուծական 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 |

## Օրվա կարգավորման ջրամբարներ

Սպասարկման տարածքում գտնվող խոշոր ջրամբարները հետևյալն են.

**3.Ա Օրվա կարգավորման ջրամբարներ. "Երևան Ջուր" 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 | Զեյթուն | 2005 | 2 500 |
| 20 | Քանաքեռ Վերին | 1965 | 5 000 |
| 21 | Մհուբ | 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 | **Ընդամենը առկա ՕԿՋ-ներ** |  | **226 650** |

**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 |
| 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. Սոլակ | 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 | Արզնի | 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 /G. Լուսավորիչ թաղամաս/ | 1996 | 2 000 |
| 55 | 1996 | 2 000 |
| 56 | ՕԿՋ- Շիրակամուտ-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 | Լուսաձոր | 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 | Զորամաս | 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 |
| 100 | 1980 | 120 |
| 101 | Սարահարթ ՕԿՋ | 1970 | 500 |
| 102 | 1970 | 500 |
| 103 | 1980 | 500 |
| 104 | 1980 | 500 |
| 105 | Ալավերդու ՕԿՋ | 1976 | 500 |
| 106 | 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 | Ուրցաձոր 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 |
| 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 Եդեսիա | 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 |
| 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 | Սարագյուղ ՕԿՋ | 1980 | 150 |
| 209 | Վարդաղբյուրի ՕԿՋ | 1990 | 40 |
| 210 | 1990 | 40 |
| 211 | 1990 | 40 |
| 212 | Սալուտ ՕԿՋ | 1990 | 40 |
| 213 | 1990 | 40 |
| 214 | 1990 | 40 |
| 215 | Հարթաշեն ՕԿՋ | 1990 | 40 |
| 216 | 1990 | 40 |
| 217 | 1990 | 40 |
| 218 | 1990 | 40 |
| 219 | Մուսայելյան 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 |
| 242 | Ավզնոց ՕԿՋ, Գավառ քաղաք | 1986 | 2 000 |
| 243 | 1986 | 2 000 |
| 244 | Սալանոց ՕԿՋ, Գավառ քաղաք | 1986 | 1 000 |
| 245 | Կաբելի ՕԿՋ, Հացառատ թաղամաս | 2010 | 800 |
| 246 | 2010 | 800 |
| 247 | Մամո ՕԿՋ, Հացառատ թաղամաս | 1960 | 400 |
| 248 | Արծվաքարի ՕԿՋ, Արծվաքար թաղամաս | 1970 | 300 |
| 249 | Նորատուս ՕԿՋ, գ. Նորատուս | 1980 | 1 000 |
| 250 | Կարմիր ՕԿՋ, գ. Կարմիր | 1980 | 500 |
| 251 | 1980 | 500 |
| 252 | Սարուխան ՕԿՋ, գ. Սարուխան | 2015 | 500 |
| 253 | 2015 | 500 |
| 254 | Գանձակ ՕԿՋ, 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 ՕԿՋ, 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 | len Hanqer | 1982 | 300 |
| 286 | 1982 | 300 |
| 287 | Բաղաբերդի N1 | 1982 | 500 |
| 288 | 1982 | 1 000 |
| 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.Գ 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 | Բազում | 1976 | 1x1500 |
| 24 | Դիմաց | 1970 | 1x2000 |
| 25 | Առափնյա | 1970 | 1x2000 |
| 26 | Տարոն-4 | 1992 | 1x2000 |
| 27 | Նովոսելցովո-1 | 1966 | 2x2000 |

**3.Դ 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 | Գոգհովիտի ՕԿՋ | 1990 | 4x30 |
| 12 | Հողմիկի ՕԿՋ | 1976 | 4x30 |
| 13 | Ախուրյանի սահ.գյուղերի ՕԿՋ | 1967, 2000 | 2x500, 2x500 |
| 14 | Հոռոմի 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 | Այգաբացի 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 |
| 22 | Գ.Նորապատի N1 | 2006 | 200 |
| 23 | Գ.Ակնալիճի N1 | 2003 | 100 |

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

## Ջրի մաքրման կայաններ

Սպաասարկման տարածքում գտնվող ջրի մաքրման կայաններն են․

**4.Ա Ջրի մաքրման կայաններ. "Հայջրմուղկոյուղի" 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 | Ֆրոլով | Արագ գործողության ֆիլտր | 6 900 | 1989 |
| 4 | Բլդան | 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 |
| ***Ընդամենը*** | |  | **67 500** |  |

**4.Բ Ջրի մաքրման կայաններ. "Լոռի ջրմուղկոյուղի" 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 |
| ***Ընդամենը*** | |  | **22 464** |  |

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

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

| **Ջրագծի տրամագիծը մմ** | **Ընդհանուր երկարությունը (մ)** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Արտաշատ** | **Աշտարակ** | **Արթիկ** | **Աշոցք** | **Ապարան** | **Վեդի** | **Մասիս** | **Էջմիածին** | **Թալին** | **Աբովյան** | **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 |

| **Ջրագծի տրամագիծը, 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** |
| 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 |
| 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 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** |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | 9 477 | - | 11 462 | **234 100** |
| 25 | 5 908 | 18 293 | 537 | - | - | - | 5 279 | 31 | 932 | - | **122 671** |
| 32 | 425 | 51 776 | 17 120 | 7 229 | - | 326 | - | 1 536 | 786 | 2 008 | **180 524** |
| 40 | 3 657 | 44 570 | 12 897 | 12 645 | - | 460 | 715 | 635 | - | - | **118 792** |
| 50 | 1 784 | 48 247 | 16 291 | 290 | - | 276 | 13 293 | 4 537 | 2 475 | 379 | **399 754** |
| 63 | - | 93 456 | 36 545 | 31 553 | - | 10 141 | 1 691 | 7 301 | 33 182 | 15 493 | **651 097** |
| 75 | - | 12 835 | 15 541 | 6 226 | - | 115 | 1 769 | 4 746 | 4 076 | 4 091 | **222 412** |
| 90 | 3 916 | 14 758 | 16 511 | 1 078 | - | 5 953 | 137 | - | 1 700 | 4 984 | **223 674** |
| 110 | 1 364 | 24 117 | 64 974 | 23 406 | 1 125 | 1 729 | 38 674 | 11 400 | 14 244 | 9 515 | **928 363** |
| 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.Գ Ջրաբաշխիչ ցանց. "Լոռի-ջրմուղկոյուղի" 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 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |
| 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1673** |
| 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **858** |
| 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |
| 700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |
| 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |
| >800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |

**5.Դ 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** | **Մաիսյան** | **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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| >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** | **Ջրաձոր** | **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)** | | | | | |
| **Բենիամին** | **Այգաբաց** | **Հոռոմ** | **Գուսանագյուղ** | **Շիրակ** | **ԸՆԴԱՄԵՆԸ** |
| **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | **1 480** |
| 20 |  |  | 2 213 | 6 000 | **8 213** |
| 25 |  |  | 733 |  | **808** |
| 32 |  |  |  | 1 100 | **2 950** |
| 40 |  |  | 380 |  | **5 497** |
| 50 | 4 670 | 2 179 |  | 2 080 | **87 536** |
| 65 | 1 463 | 422 | 462 | 4 040 | **20 567** |
| 80 | 496 |  |  | 3 425 | **21 047** |
| 100 | 4 277 | 2 200 | 9 556 | 2 800 | **112 975** |
| 125 |  | 628 |  | 3 495 | **10 641** |
| 150 | 1 647 | 4 239 | 3 097 | 760 | **36 814** |
| 200 | 554 |  |  |  | **13 431** |
| 250 |  |  |  |  | **8 442** |
| 300 |  |  |  |  | **9 145** |

## Ջրահեռացման ցանց և ենթակառուցվածքներ

Ստորև բերվող աղյուսակը ներկայացնում է սպասարկման տարածքում ցանցի մոտավոր բաշխումն ըստ խողոկաների 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** | **Արտաքա- ղաքային մասնաճյուղ** | **ԵՋ-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 Ջրահեռացման 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 | **1 809 000** |
| 125 |
| 150 |
| 200 |
| 250 |
| 300 |
| 350 | 189 000 | 140 000 | **329 000** |
| 400 |
| 500 |
| 600 |
| 700 |
| 800 |
| >800 |

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

| **Ջրագծի 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 |  |  |  |  |  |  |

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

**6.Դ Ջրահեռացման համակարգի խողովակների բաշխումն ըստ տրամագծի. "Շիրակի-ջրմուղկոյուղի" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 31.12.2015թ.)**

| **Ջրագծի տրամագիծը, մմ** | **Ընդհանուր երկարությունը (մ)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Գյումրի** | **Մարալիկ** | **Ախուրյան** | **Ամասիա** | **Երազգավորս** | **Գոգհովիտ** | **Հովունի** | **Հայկավան** | **Լենգեսավան** | **Շիրակ** | **Մայիսյան** | **ԸՆԴԱՄԵՆԸ** |
| 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 |  | **6 200** |
| 150 | 4 500 |  | 2 100 |  | **6 600** |
| 200 | 2 500 | 2 080 | 14 200 |  | **18 780** |
| 250 |  | 2 100 | 4 000 |  | **6 100** |
| 300 |  | 4 120 | 3 200 |  | **7 320** |
| 400 |  | 2 600 | 5 500 |  | **8 100** |
| 1200 |  |  |  | 10 000 | **10 000** |

1. **Կեղտաջրերի մաքրման կայանները**

Սպասարկման տարածքում կեղտաջրերի մաքրման կայաններ․

**7.Ա Կեղտաջրերի մաքրման կայաններ. "Երևան Ջուր" ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Կեղտաջրերի մաքրման կայանի անվանումը** | **Հզորություն մ3/օր** | **Շահագործման տարեթիվը** |
| 1 | Աէրացիա կեղտաջրերի մաքրման կայան | 600 000 | 1973 |
| ***Ընդամենը*** | | **600 000** |  |

**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 |
| ***Ընդամենը*** | | **66 531** |  |

**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 |
| ***Ընդամենը*** | | **22 000** |  |

**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\* | - | - |
| ***Ընդամենը*** | | - |  |

\*) 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 մ3 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 մ3 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:

1. **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 |
| ***Ընդամենը*** | | **108** |  |

**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 |
| ***Ընդամենը*** | | **19 056** |  |

**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 |
| ***Ընդամենը*** | | **2400-2880** |  |

## 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։

## 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 Ջուր" 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** | **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** |
| 1 | Հիդրոտեխնիկական կառույց և Գառնիի ջրատար | 641,11 | 75,92 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2119576 08.06.06 |
| 2 | Հողատարածք և շինություններ, Շոր-Շորի 1-ին և 2-րդ ջրատարներ | 122,9 | 9,63 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 211957808.06.06 |
| 5 | Ջրային օբյեկտ, շենք և շինություններ | 43 | 2,27 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0036033 08.06.06 |
| 6 | Արզականի ջրաղբյուր և ջրատար, Գյումուշի ջրատար | 98 | 29,258 | ՋՏՊԿ | 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, Iա, և II ջրատարներ, Արզնու աղբյուրներ | 331,7 | 8,1698 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2119569 08.06.06 |
| 8 | Հրազդանի կիրճ, ԵրՀԷԿ-ի ջրհավաք | - | 0,1177 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2185603 23.06.06 |
| 9 | ԵրՀԷԿ-ի ջրաղբյուր և ջրատար | - | 1,3512 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2211132 16.06.06 |
| 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 |
| 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 | Մհուբի 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 |
| 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 | Կաթնաղբյուր 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 |
| 29 | Սանիտարական գոտու և պահեստային տարածքի արտադրական շինություններ, ծածկարան | 269,15 | 1,038 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071297 25.07.06 |
| 35 | Քասախի ՕԿՋ-ի շենք և շինություններ | 34,8 | 1,52 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071312 25.07.06 |
| 36 | Նոր Խարբերդի ջրամբարներ | - | 1,8921 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2112029 19.06.06 |
| 37 | Նոր Խարբերդի պոմպակայան | - | 2,925 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 2110364 23.06.06 |
| 39 | Շահումյանի "Կաթի կոմբինատ՚" ջրամբար | - | 1,079 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 1989906 23.06.06 |
| 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 | ՕԿՋ-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-Զովունի կոլեկտոր-10400մ | - | - | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071307 25.07.06 |
| 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 | Ավազորսիչ 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 |
| 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 |
| 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 |
| 65 | Շենք և շինություններ, պոմպակայան, ջրամբարներ | 45,2 | 2,75 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071306 25.07.06 |
| 66 | Վարչական շենք | 415,2 | 0,047 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071293 25.07.06 |
| 68 | Պոմպակայան | 24 | 0,02 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 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 | ՋՏՊԿ | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0051444 17.07.06 |
| 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 |  |  | Բալահովիտ | 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 |  |  | Ռադիոկայան | 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 |
| 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 |  |  | Պտղնի | 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 |
| 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 |  |  | Պռոշյան | 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 |
| 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 |  |  | Զովունի | 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 | Զովունի | 01.06.2006 -31.05.2016 | Վարձակալություն | Ջրօգտագործման և Ջրային համակարգի օգտագործման թույլտվություն | 0071298 25.07.06 |
| 95 | Պոմպակայան, առկա է 0.0291 հեկտար մշտական օգտագործման հողատարածք | 37,8 | 0,0291 | Զովունի | 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 |
| 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 |  |
| 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 |
| 113 | Ավազան թաղամաս 4-րդ փողոց 1/1 հասցեում պահակատուն և շինություններ | 12,7 | 1,2204 | ՋՏՊԿ | 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. "Հայջրմուղկոյուղի" 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 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2615145 18. 11. 2011 |
| 2 | Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանի հողամաս | 1,000 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2615146 18. 11. 2011 |
| 3 | Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանիշինություններ | 0,570 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2615143 18. 11. 2011 |
| 4 | Քաղսիի կոյուղու մաքրման կայանիշինություններ | 0,920 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2615144 18. 11. 2012 |
| 5 | ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-2 թաղամ. հողամաս | 0,002 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2504182 31.01.2008 |
| 6 | ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Դ-1 թաղամ. հողամաս | 0,002 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2545544 25.12.2007 |
| 7 | ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-1 թաղամ. հողամաս | 0,002 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2545543 25.12.2007 |
| 8 | ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Գ-1 թաղամ. պոմպակայան | 0,004 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2481611 26.10.2007 |
| 9 | ք. Հրազդան, Միկրոշրջան Դ-2 թաղամ. պոմպակայան | 0,004 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2481610 26.10.2007 |
| 10 | Ալափարսի պ/կ սան. գոտի | 0,630 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2758258  09 12 2010թ. |
| 11 | Վարչական շենք | 0,060 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 07-0056 03.06.2013 |
| 12 | Քարքարուտի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2613095 02.03.2011 |
| 13 | Գետահովիտի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,600 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2613093 02.03.2011 |
| 14 | Անապատ ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2613094 02.03.2011 |
| 15 | Գմբեթի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,902 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2613091 02.03.2011 |
| 16 | Գմբեթիքլորակայանի սան. գոտի | 0,012 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2613092 02.03.2011 |
| 17 | Բերդի խմելու ջրի Սորան մաքրման կայանի սան. գոտի | 1,570 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2737255 03. 06. 2011 |
| 18 | Վարչական շենք | 0,731 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2737252 03. 06. 2011 |
| 19 | Գոլովինոյի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 0,877 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2814015 04. 04. 2011 |
| 20 | Բլդանի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 0,830 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2814014 04. 04. 2011 |
| 21 | Ֆրոլովի ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 0,249 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2814013 04. 04. 2011 |
| 22 | Դիլիջանի կոյուղու մաքրման կայանի սան. գոտի | 2,946 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2051585 23.10.2008 |
| 23 | Խոլոդնայա բալկայի ջրընդունիչ ավազան | 0,503 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2820202 22. 04. 2011 |
| 24 | Ռուսական բալկայի ջրընդունիչ ավազան | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2820203 22. 04. 2011 |
| 25 | Առաջին շրջադարձի ջրընդունիչ ավազան | 0,400 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2820201 22. 04. 2011 |
| 26 | Ֆրոլովի ջրընդունիչ ավազան | 0,600 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2820200 22. 04. 2011 |
| 27 | Հանքային ջրերի ջրընդունիչ ավազան | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2820199 22. 04. 2011 |
| 28 | Ալավերդու կմ/կայանի սան. գոտի | 3,193 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2656302 13. 04. 2011 |
| 29 | Գետավան- Ալավերդի պ/կայանի սան. գոտի | 1,060 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2499464 14.02.2011 |
| 30 | Աղեգի-Ագարակի քլորակայանի սան. գոտի | 0,225 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2791139  09 11 2010 |
| 31 | Ագարակ-Օձուն ջրընդունիչի սան. գոտի | 2,016 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2487707 20 12 2010 |
| 32 | Ագարակպահակակետ | 1,904 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2487708 20. 12. 2010 |
| 33 | ք. Ալավերդի Գործ. Բակի պահեստ, շինություն, պահակատուն | 0,220 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  |  |
| 34 | Հհարթասարի 8 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0007 11․04․2012 |
| 35 | Հհարթասարի 7 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0014 11․04․2012 |
| 36 | Հհարթասարի 6 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0015 11․04․2012 |
| 37 | Հհարթասարի 11 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-002711․04․2012 |
| 38 | Հհարթասարի 9 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0030 11․04․2012 |
| 39 | Հհարթասարի 1 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0033 11․04․2012 |
| 40 | Հհարթասարի 2 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-003122․03․2012 |
| 41 | Հհարթասարի 3 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-003622․03․2012 |
| 42 | Հհարթասարի 4 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0029 22․03․2012 |
| 43 | Հհարթասարի 5 կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-003422․03․2012 |
| 44 | Գյուլիդար (Պուշկինո) ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2487709 20. 12. 2010 |
| 45 | Գետավանի քլորակայան | 0,530 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2499466 14.02.2011 |
| 46 | Գետավանի քլորակայան | 1,100 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2499465 14.02.2011 |
| 47 | Հողամաս | 1,000 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2885440 08. 12. 2011 |
| 48 | Հողամաս | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2885442 08. 12. 2011 |
| 49 | Հողամաս | 4,000 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2885441 08. 12. 2011 |
| 50 | Հողամաս | 1,000 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2885443 08. 12. 2011 |
| 51 | Վարչական շենք | 0,090 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2369898 15.07.2009 |
| 52 | Չախկալի ջրընդունիչի սան. գոտի | 88,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2779800 16 12 2010 |
| 53 | Չախկալի քլորակայանի սան. գոտի | 0,697 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2781109 18.10.2010 |
| 54 | Ջրաշենի խ/հորերի սան. գոտի | 0,231 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2781590 08.10.2010 |
| 55 | Ջրաշենի քլորակայանի սան. գոտի | 0,213 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2781589 08.10.2010 |
| 56 | Շիրակամուտի քլորակայանի սան. գոտի | 0,327 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2781091 08.10.2010 |
| 57 | Պլոլիկ Ճալա պ/կայանի սան. գոտի | 0,060 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2779857 27. 12. 2010 |
| 58 | Քաղցրաշենի ՕԿՋ -ի սան. գոտի | 1,038 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2825621 17.02.2011 |
| 59 | Արևշատի ՕԿՋ -ի սան. գոտի | 0,948 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2825618 17.02.2011 |
| 60 | Լանջազատի ՕԿՋ -ի սան. գոտի | 0,866 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2825620 17.02.2011 |
| 61 | Նորաշենի և Վ. Արտաշատի ՕԿՋ-ի սան. գոտի | 0,398 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2825619 17.02.2011 |
| 62 | Գառնիի թ.1,2 ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,383 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2809218 02. 12. 2011 |
| 63 | Գառնիի թ.3,4 ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,488 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2809219 02. 12. 2011 |
| 64 | Նոր Խարբերդի ՕԿՋ-երի սան. գոտի | 0,820 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2790365 01. 06. 2011 |
| 65 | Մաքրման կայանի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,249 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2773940 30. 03. 2011 |
| 66 | գ. Ռանչպար, 1 փողոցի Թիվ 16  խորք. հոր | 0,120 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2792110 05.10.2010 |
| 67 | գ. Սիս, խորք. հոր | 0,165 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2457683 29.01.2009 |
| 68 | գ. Ռանչպար, խորք. հոր | 0,164 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2510396 29.01.2009 |
| 69 | գ. Ռանչպար, խորք. հոր | 0,090 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2510395 29.01.2009 |
| 70 | գ. Ռանչպար, խորք. հոր | 0,210 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2791604 10. 05. 2011 |
| 71 | գ. Ռանչպար, խորք. հոր | 0,205 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2791603 10. 05. 2011 |
| 72 | գ. Ռանչպար, խորք. հոր | 0,163 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 03-0038 02.02.2015 |
| 73 | Բազմաղբյուրի1,2,3,4 ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,409 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2723645 22. 06. 2011 |
| 74 | ԲազմաղբյուրիN1 ջրընդունիչի տարածք | 0,266 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2723646 22. 06. 2011 |
| 75 | Բազմաղբյուրի խ/հորերի սան. գոտի | 0,847 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2723642 22. 06. 2011 |
| 76 | Բազմաղբյուրի 7 փողոց 1, ՕԿՋ | 0,079 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 02-1121 14․04․2012 |
| 77 | Վարչական շենքի և գործնական բակի տարածք | 0,863 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2354168 07.08.2007 |
| 78 | Ղազարավանի խորքային հորերի սան. գոտի | 1,315 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2798009 11. 03. 2011 |
| 79 | Շահումյանի զոնայիջրամբարի սան. գոտի | 3,249 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2717180 11. 03. 2011 |
| 80 | Կոզդաշենի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,352 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2884029 15.2011 |
| 81 | Արտամետի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,212 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2769441 04.03.2011 |
| 82 | Արտամետ - ՕԿՋ-ի տարածք | 0,540 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2771366 09. 12. 2011 |
| 83 | Նոր-ուղու ջրամբարի սան. գոտի | 0,664 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2360361 03. 05. 2011 |
| 84 | Վարչական շենք | 0,212 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 754252 24.03.2003 |
| 85 | Ամառանոցային փողոց 1 ՕԿՋ | 0,501 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 02-111814․04․2012 |
| 86 | Կապտաժ 1 | 0,053 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 02-113112․04․2012 |
| 87 | Կապտաժ 2 | 0,014 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 02-112412․04․2012 |
| 88 | Կապտաժ 3 | 0,015 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 02-113212․04․2012 |
| 89 | Ագարակ պոմպակայանի սան. գոտի | 0,599 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2722935 01. 06. 2011 |
| 90 | Կոշի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,543 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2724125 13 .04. 2011 |
| 91 | Կարբիի խ/հորերի պ/կայանի սան. գոտի | 0,199 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2722936 15. 07. 2011 |
| 92 | գ.Օշականի ձախ ափ,կոյուղու մաքրման կայան | 3,464 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2718632 15. 07. 2011 |
| 93 | Արտակի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,713 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2805652 27. 10. 2011 |
| 94 | Աղձք ջրամբար | 0,372 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2722934 06. 06. 2011 |
| 95 | Եզնակի աղբյուրների պ/կայանի սան. գոտի | 0,362 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2486172 20.01.2008 |
| 96 | 0,542 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2486170 29.01.2008 |
| 97 | Ապարանի կ/մ/կայանի սան. գոտի | 2,746 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2660888 17. 11. 2010 |
| 98 | Ժամի աղբյուրի պ/կայանի սան. գոտի | 0,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2486177 21.01.2008 |
| 99 | Դերեկի խորքային հորերի սան. գոտի | 1,143 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2371910 14. 12. 2010 |
| 100 | Ճարճակիսխորքային հոր | 0,335 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2371912 14. 12. 2010 |
| 101 | Ճարճակիսխորքային հոր | 0,348 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2371920 14. 12. 2010 |
| 102 | Ալագյազի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,394 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2371911 14. 12. 2010 |
| 103 | Բառոժների թաղամասի ՕԿՋ | 0,612 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2486171 29.01.2008 |
| 104 | Արթիկ քաղաքի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 1,894 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2768965 28.02.2011 |
| 105 | Գյուղական համայնքներիխմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 2,084 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2768966 28.02.2011 |
| 106 | Թալինի ՕԿՋ-ի քլորակայանի սան. գոտի | 1,875 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2605384 05.10.2010 |
| 107 | Կենտաղբյուրի կապտաժների սան. գոտի | 1,560 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2605379 05.10.2010 |
| 108 | Ծաղկասարի քլորակայանի սան. գոտի | 0,216 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2605378 05.10.2010 |
| 109 | Զովասարի կապտաժների սան. գոտի | 0,323 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2605382 05.10.2010 |
| 110 | N 809 աղբյուրի կապտաժների սան. գոտի | 0,331 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2605380 05.10.2010 |
| 111 | Զույգաղբյուր ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,800 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621645 15. 11. 2010 |
| 112 | Կարմրավանքի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,042 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621638 15. 11. 2010 |
| 113 | Դաղձուտների ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,551 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621636 15. 11. 2010 |
| 114 | Դաղձուտների գլխամասային կառուցվածքի տարածք | 0,780 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2772025 09. 12. 2012 |
| 115 | Ղարախաչ ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,730 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2771991 09. 12. 2011 |
| 116 | Աշոցք պոմպակայանի սան. գոտի | 1,280 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621644 15. 11. 2010 |
| 117 | ԱշոցքիՕԿՋ | 0,490 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621646 15. 11. 2010 |
| 118 | Բավրայի խ/հորերի սան. գոտի | 0,090 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2630889 19.10.2010 |
| 119 | Բավրա - ՕԿՋ-ի տարածք | 0,133 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2630888 19.10.2010 |
| 120 | Ղազանչի պոմպակայանի շենք | 0,030 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621640 15. 11. 2010 |
| 121 | Ղազանչի ՕԿՋ-ի տարածք | 0,266 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621641 15. 11. 2010 |
| 122 | Ղազանչի ՕԿՋ-ի տարածք | 0,472 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621642 15. 11. 2010 |
| 123 | Մուսայելյան -ՕԿՋ-ի տարածք | 0,360 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621635 15. 11 2010 |
| 124 | Վարդաղբյուրի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի | 0,059 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2630884 19.10.2010 |
| 125 | Թավշուտի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի | 0,200 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621637 15. 11. 2010 |
| 126 | Հարթաշենի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի | 0,012 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2630887 19.10.2010 |
| 127 | ՀարթաշենՕԿՋ-ի տարածք | 0,179 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621634 15.11.2010 |
| 128 | Սարագյուղի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի | 0,435 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621598 19.10.2010 |
| 129 | Մեծ Սեպասարի գլխամասային կառ-ի սան. գոտի | 0,321 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621643 15. 11. 2010 |
| 130 | Թորոս գյուղի քլորակայանի սան. գոտի | 0,533 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2621639 15. 11. 2010 |
| 131 | Մուխութուրյան-Գորիս ջրատարի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,917 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2787202 25.10.2010 |
| 132 | Մուխութուրյան-Գորիս ջրատարի քլորակայանի սան. գոտի | 0,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2553996 21.05.2009 |
| 133 | Ակներ-Գորիս ջրընդունիչի սան. գոտի | 1,396 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2557830 22.10.2010 |
| 134 | Սիսիանի տեղամասի վարչական շենքի համար տարածք Իսրայելյան փ.67 | 0,100 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2794094 08.06.2010 |
| 135 | Զոր-Զոր ջրաղբյուրի ջրընդունիչի սան. գոտի | 2,200 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2290171 22.04.2009 |
| 136 | Շաքե-Սիսիան ջրատարի ջրընդունիչի սան. գոտի | 2,300 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2292058 15.06.2009 |
| 137 | Բռնակոթի պ/կայանի սան. գոտի | 0,282 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2290170 22.04.2009 |
| 138 | Աշոտավանի պ/կայանի սան. գոտի | 0,150 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2292002 13.05.2009 |
| 139 | Եղեգնաձոր տեղամասի վարչական շենք | 0,318 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2654984 07. 11. 2011 |
| 140 | Եղեգնաձոր շինություններ | 0,015 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2654985 07. 11. 2011 |
| 141 | Բազմաղբյուր քլորակայանի սան. գոտի | 1,550 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2735794 30. 05. 2011 |
| 142 | Հեր - հերհամայնք - կապտաժ | 0,200 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 10-0008 06. 02. 2012թ. |
| 143 | Սառնաղբյուր գլխամասային կառույցի սան. գոտի | 6,428 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2292538 22. 07. 2009 |
| 144 | Հերմոն -կապտաժ | 0,017 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 10-0003 28. 02. 2012 |
| 145 | Կապտաժ թիվ2, Ոստան-Գետափ գլխամասային կառույց | 0,090 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 10-0007 28.03.2012 |
| 146 | Կապտաժ թիվ3,4, Ոստան-Գետափ գլխամասային կառույց | 0,460 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 10-0020 29.03.2012 |
| 147 | Ջերմուկ ենթատեղամասի վարչ. շենքի, Ձախափնյա 5-րդ փ. N12 հողամասի | 0,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2348775 18.06.2008 |
| 148 | Կապանի վարչական շենք | 0,500 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799362 29.10.2010 |
| 149 | Չանախչի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 0,833 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799357 29.10.2010 |
| 150 | Գյարդի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,817 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799355 28.10.2010 |
| 151 | Աջիբաջի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,200 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799361 28.10.2010 |
| 152 | Գեղվա մ/կայանի սան. գոտի | 2,879 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799359 29.10.2010 |
| 153 | Գեղվա գլխամասային կառույցի սան. գոտի | 0,282 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799360 28.10.2010 |
| 154 | Սուրին-Կապան ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,485 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2799358 28.10.2010 |
| 155 | Ագարակի խմելու ջրի մաքրման կայանի սան. գոտի | 2,054 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2428457 29.11.2010 |
| 156 | Վահրավի ջրհավաքման գլխամասային կառույցի սան. գոտի | 0,040 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2428454 29.11.2010 |
| 157 | Բուղաքար գետի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,051 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2428459 29.11.2010 |
| 158 | Այրի գետի ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,042 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2428458 29.11.2010 |
| 159 | Ագարակի Գ. Նժդեհի 140 հասցեում գտնվող ջրհան պոմպակայան | 0,703 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2428456 29.11.2010 |
| 160 | Սևան տեղամասի վարչական շենք | 0,568 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2847800 07. 12. 2011 |
| 161 | Սևան-Ձկնգետ կապտաժների սան. գոտի | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0029 22. 03. 2012 |
| 162 | Սևան-Ձկնգետ կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0034 22. 03. 2012 |
| 163 | Սևան-Ձկնգետ կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0031 22. 03. 2012 |
| 164 | Սևան-Ձկնգետ կապտաժ | 0,010 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 11-0036 22. 03. 2012 |
| 165 | Լճաշենի 1-ն փողոց 110, խորքային հոր | 0,012 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2432853 12.11.2010 |
| 166 | Լճաշենի 1-ն փողոց 114, ՕԿՋ | 0,442 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2432852 12.11.2010 |
| 167 | Վարչական շենքի համար տարածք | 0,080 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2436680 29.01.2010 |
| 168 | Հացառատի պոմպակայանի սան. գոտի | 1,759 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2144524 19.10.2006 |
| 169 | Խաչերի պոմպակայանի սան. գոտի | 1,344 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2144525 19.10.2006 |
| 170 | Կալերի պոմպակայանի սան. գոտի | 0,039 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2368028 02. 05. 2011 |
| 171 | 0,060 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2434147 02. 05. 2011 |
| 172 | Մարտունու ջ/կ կոյուղու պ/կ-ի սան. գոտի | 5,930 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2808643 17. 03. 2011 |
| 173 | Վարդենիսի ենթատեղամասի վարչական շենք | 0,012 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2217619 09. 11. 2011 |
| 174 | Կոյուղու մաքրման կայանի սան. գոտի | 2,157 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2213358 04.05.2009 |
| 175 | Ակունք պոմպակայանի սան. գոտի | 2,340 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2295539 15.10.2010 |
| 176 | Ակներ ջրընդունիչի սան. գոտի | 0,384 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2295536 15.10.2010 |
| 177 | Թափերի ՕԿՋ | 1,040 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2295541 15.10.2010 |
| 178 | Շատ-Ջրեքի կապտաժ | 0,033 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2295537 15.10.2010 |
| 179 | Շատջրեք պոմպակայան, քլորակայան | 0,096 | Հայջրմուղկոյուղի ՓԲԸ |  | սեփականություն |  | 2295538 15.10.2010 |
| 180 | Ճամբարակի քլորակայանի սան. գոտի | 0,572 | Հայջրմուղկոյուղի 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** | **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 | 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 կապտաժ թ.1 | 2206,3 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 4 | Լեռնապատի կապտաժ թ.2 | 25,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 5 | Լեռնապատի կապտաժ թ.3 | 25,8 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 6 | Լեռնապատի կապտաժ թ.4 | 22,4 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 7 | Լեռնապատի կապտաժ թ.5 | 25,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 8 | Լեռնապատի կապտաժ թ.6 | 25,8 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 9 | Լեռնապատի կապտաժ թ.7 | 30,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 10 | Լեռնապատի կապտաժ թ.8 | 22,9 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 11 | Լեռնապատի կապտաժ թ.10 | 25,9 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 12 | Լեռնապատի կապտաժ թ.11 | 29,6 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 13 | Լեռնաջուր կապտաժ թ.1 | 147,6 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 14 | Լեռնաջուր կապտաժ թ.2 | 24,8 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 15 | Լեռնաջուր կապտաժ թ.3 | 30,3 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 16 | Լեռնաջուր կապտաժ թ.4 | 45,6 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 17 | Լեռնաջուր կապտաժ թ.5 | 9000,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 18 | Ղադրի ձորի կապտաժ թ.1 | 2975,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 19 | Ղադրի ձորի կապտաժ թ.2 | 3500,0 | Վարձակալություն | 17.04.2007 | Սեփական |  |  |
| 20 | Մայմեխի ՕԿՋ | 625,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 2231119 |
| 21 | Սարի թաղ ՕԿՋ | 1200,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1942559 |
| 22 | Նովոսելցովո ՕԿՋ | 14275,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1942582 |
| 23 | Վահագնի ՕԿՋ | 1000,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1884082 |
| 24 | Կաթսայատուն | 151,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1191584 |
| 25 | Լեռնապատի քլորատուն | 500,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1865591 |
| 26 | Տարոն 1 ՕԿՋ | 1200,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1891211 |
| 27 | Շահումյան ՕԿՋ | 439,0 | Սեփական |  | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1947655 |
| 28 | Լեռնապատ ՕԿՋ | 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 ՕԿՋ | 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 ՕԿՋ | 200,0 |  | Չկա |  |  |  |
| 38 | Խնձորուտի ՕԿՋ | 439,0 | Սեփական | 23.06.2010 | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1947271 |
| 39 | Բազումի թ. 13 ՃԳԳԿ | 5100,0 |  | Չկա |  |  |  |
| 40 | Լեռնապատի ՕԿՋ | 820,0 | Սեփական | 09.06.2010 | Սեփական |  | 1848422 |
| 41 | Քիմիկների ՕԿՋ | 1650,0 |  | Չկա |  | Ջրօգտագործման իրավունք |  |
| 42 | Տարոն-2 ՃԳ ՕԿՋ | 3300,0 | Սեփական | 29.05.2007 | Սեփական | Ջրօգտագործման իրավունք | 1862295 |
| 43 | Նովոսելցովո 2+3 ՕԿՋ | 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 | «Կռունկի 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 | Հովունու քլորակայան (կոնսերվացված) | 579 |  |  | Անհատույց  օգտագործում |  |  |
| 10 | «Վարդ-բաղի» քլորակայան, պահակատուն և շինություն | 3138 |  |  | Անհատույց  օգտագործում |  |  |
| 11 | Վարդ-բաղի տարածք | 125000 |  |  | Անհատույց  օգտագործում |  |  |
| 12 | Մայիսյանի ՕԿՋ | 11500 |  |  | Անհատույց  օգտագործում |  |  |
| 13 | ՄարմաշենիՕԿՋ | 23800 |  |  | Անհատույց  օգտագործում |  |  |
| 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 թվով106 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 |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 Ջուր», «Հայջրմուղկոյուղի», «Լոռի-ջրմուղկոյուղի», «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» 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 Ջուր» ՓԲԸ | 2 | 29 | 31 |
| «Հայջրմուղկոյուղի>> ՓԲԸ | 38 | 268 | 306 |
| «Լոռի-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ | 1 | 16 | 17 |
| «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ | 2 | 35 | 37 |
| «Նոր Ակունք» ՓԲԸ | 2 | 11 | 13 |
| **Ընդամենը** | **45** | **359** | **404** |

**3.1ա «Երևան Ջուր» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01․03․2016 թ․)**

1.Երևան քաղաքի վարչական տարածքը,

2.Կոտայքի մարզի Եղվարդ քաղաքի վարչական տարածքը,

3.Ստորև բերված գյուղական համայնքների վարչական տարածքները՝

|  | | **Մարզ/ Համայնք** |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Կոտայքի մարզ** |
| 1 | 1 | Առինջ |
| 2 | 2 | Արամուս |
| 3 | 3 | Բալահովիտ |
| 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 | Պռոշյան |
| 13 | 13 | Պտղնի |
| 14 | 14 | Ջրվեժ |
| 15 | 15 | Գետարգել |
| 16 | 16 | Վերին Պտղնի |
| 17 | 17 | Քանաքեռավան |
| 18 | 18 | Քասախ |
|  |  | **Արագածոտնի մարզ** |
| 19 | 1 | Ջրամբար |
| 20 | 2 | Սաղմոսավան |
| 21 | 3 | Ուշի |
|  |  | **Արարատի մարզ** |
| 22 | 1 | Արգավանդ |
| 23 | 2 | Բարձրաշեն |
| 24 | 3 | Գեղանիստ |
| 25 | 4 | Դիտակ |
| 26 | 5 | Նոր Խարբերդ |
| 27 | 6 | Ջրաշեն |
|  |  | **Արմավիրի մարզ** |
| 28 | 1 | Մերձավան |
| 29 | 2 | Փարաքար |

**3.1բ «Հայջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01․03․2016 թ․)**

| ***հ/հ*** | ***հ/հ*** | ***Մասնաճյուղի, տեղամասի, ենթատեղամասի անվանումը*** | **Բնակավայրեր** | **Քաղաքներ** | **Գյուղեր** | **Մեծածախ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **«ՀԱՐԱՎ-ԱՐԵՎԵԼՅԱՆ» տարածքային մասնաճյուղ** |  |  |  |  |
|  |  | ՍԻՍԻԱՆ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Սյունիքի մարզ* |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  | *Սյունիքի մարզ* |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  | *Վայոց ձորի մարզ* |  |  |  |  |
| 19 | 1 | ք. Եղեգնաձոր | 1 | 1 |  |  |
| 20 | 2 | գ. Գետափ | 1 |  | 1 |  |
| 21 | 3 | գ. Շատին | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ՎԱՅՔ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Վայոց ձորի մարզ* |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|  |  | *Վայոց ձորի մարզ* |  |  |  |  |
| 26 | 1 | ք. Ջերմուկ | 1 | 1 |  |  |
|  |  | ԿԱՊԱՆ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Սյունիքի մարզ* |  |  |  |  |
| 27 | 1 | ք. Կապան | 1 | 1 |  |  |
| 28 | 2 | գ. Աճանան | 1 |  | 1 |  |
| 29 | 3 | գ. Սյունիք | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ՄԵՂՐԻ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Սյունիքի մարզ* |  |  |  |  |
| 30 | 1 | ք. Մեղրի | 1 | 1 |  |  |
| 31 | 2 | ք. Ագարակ | 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. Ջրառատ | 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. Սարուխան | 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. Լուսաձոր | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ԲԵՐԴ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Տավուշի մարզ* |  |  |  |  |
| 60 | 1 | ք. Բերդ | 1 | 1 |  |  |
|  |  | ՆՈՅԵՄԲԵՐՅԱՆ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Տավուշի մարզ* |  |  |  |  |
| 61 | 1 | ք. Նոյեմբերյան | 1 | 1 |  |  |
| 62 | 2 | գ. Բերդավան | 1 |  | 1 |  |
|  |  | **«ՀՅՈՒՍԻՍ-ԱՐԵՎՄՏՅԱՆ» տարածքայի մասնաճյուղ** |  |  |  |  |
|  |  | ԱՐՏԱՇԱՏ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Արարատի մարզ* |  |  |  |  |
| 63 | 1 | ք. Արտաշատ | 1 | 1 |  |  |
| 64 | 2 | գ. Աբովյան | 1 |  | 1 |  |
| 65 | 3 | գ. Ազատավան | 1 |  | 1 |  |
| 66 | 4 | գ. Այգեզարդ | 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. Դեղձուտ | 1 |  | 1 |  |
| 79 | 17 | գ. Դիմիտրով | 1 |  | 1 |  |
| 80 | 18 | գ. Լանջազատ | 1 |  | 1 |  |
| 81 | 19 | գ. Կանաչուտ | 1 |  | 1 |  |
| 82 | 20 | գ. Հնաբերդ | 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 |  |  |  |  |
|  |  | *Արմավիրի մարզ* |  |  |  |  |
| 98 | 1 | ք. Վաղարշապատ | 1 | 1 |  |  |
| 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 թռչնաֆաբրիկա | 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 |  |
| 143 | 14 | գ. Ղուկասավան | 1 |  | 1 |  |
| 144 | 15 | գ. Նորաբաց | 1 |  | 1 |  |
| 145 | 16 | գ. Արևաբույր | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ՎԵԴԻ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Արարատի մարզ* |  |  |  |  |
| 146 | 1 | ք. Վեդի | 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 Վեդի | 1 |  | 1 |  |
| 166 | 21 | գ. Եղեգնավան\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 167 | 22 | գ. Ուրցաձոր | 1 |  | 1 |  |
| 168 | 23 | ք. Արարատ | 1 | 1 |  |  |
|  |  | ԱՇՏԱՐԱԿ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Արագածոտնի մարզ* |  |  |  |  |
| 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 Եդեսիա\* | 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 |  |
|  |  | ԱՊԱՐԱՆ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Արագածոտնի մարզ* |  |  |  |  |
| 185 | 1 | ք. Ապարան | 1 | 1 |  |  |
| 186 | 2 | գ. Սադունց | 1 |  | 1 |  |
| 187 | 3 | գ. Բերքառատ | 1 |  | 1 |  |
| 188 | 4 | գ. Գեղադիր | 1 |  | 1 |  |
| 189 | 5 | գ. Գեղաձոր | 1 |  | 1 |  |
| 190 | 6 | գ. Հնաբերդ | 1 |  | 1 |  |
| 191 | 7 | գ. Շենկանի | 1 |  | 1 |  |
| 192 | 8 | գ. Ռյա Թազա | 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. Հառիճ\* | 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. Թաթուլ\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 216 | 7 | գ. Արևուտ (նախկինում` Բառոժ) \* | 1 |  | 1 | 1 |
| 217 | 8 | գ. Կանչ\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 218 | 9 | գ. Զարինջա | 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 |
| 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. Մուսաելյան (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. Աբովյան | 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 ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Կոտայքի մարզ* |  |  |  |  |
| 247 | 1 | ք. Բյուրեղավան | 1 | 1 |  |  |
| 248 | 2 | գ. Արզնի | 1 |  | 1 |  |
| 249 | 3 | գ. Ջրաբեր\* | 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. Արգել | 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 |  |  |
| 262 | 2 | գ. Քաղսի | 1 |  | 1 |  |
| 263 | 3 | ք. Ծաղկաձոր | 1 | 1 |  |  |
| 264 | 4 | գ. Արտավազ | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ԱԼԱՎԵՐԴԻ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Լոռու մարզ* |  |  |  |  |
| 265 | 1 | ք. Թումանյան | 1 | 1 |  |  |
| 266 | 2 | ք. Ախթալա | 1 | 1 |  |  |
| 267 | 3 | ք. Ալավերդի | 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. Աքորի | 1 |  | 1 |  |
| 276 | 12 | գ. Օձուն | 1 |  | 1 |  |
| 277 | 13 | գ. Քարկոփ | 1 |  | 1 |  |
|  |  | *Տավուշի մարզ* |  |  |  |  |
| 278 | 14 | գ. Հաղթանակ | 1 |  | 1 |  |
| 279 | 15 | ք. Այրում | 1 | 1 |  |  |
| 280 | 16 | գ. Արճիս | 1 |  | 1 |  |
| 281 | 17 | գ. Դեղձավան | 1 |  | 1 |  |
|  |  | ՍՏԵՓԱՆԱՎԱՆ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Լոռու մարզ* |  |  |  |  |
| 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. Յաղդան\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 288 | 7 | գ. Ուռուտ\* | 1 |  | 1 | 1 |
|  |  | ՍՊԻՏԱԿ տեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Լոռու մարզ* |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  | ՏԱՇԻՐ ենթատեղամաս |  |  |  |  |
|  |  | *Լոռու մարզ* |  |  |  |  |
| 296 | 1 | ք. Տաշիր | 1 | 1 |  |  |
| 297 | 2 | գ. Դաշտադեմ\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 298 | 3 | գ. Ձյունաշող\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 299 | 4 | գ. Ձորամուտ\* | 1 |  | 1 | 1 |
| 300 | 5 | գ. Մեդովկա | 1 |  | 1 |  |
| 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 |
|  |  | **Ընդամենը** | **306** | **38** | **268** | **49** |
| \* - նշված են մեծածախ սակագնով սպասարկվող բնակավայրերը | | | | | | |

**3.1գ «Լոռի-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ․)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Լոռու մարզ/ համայնքներ** | **Համայնքի տիպը** |
| 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-ջրմուղկոյուղի» ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածք (առ՝ 01.03.2016 թ․)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Շիրակի մարզ/ համայնքներ** | **Համայնքի տիպը** |
| 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․)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Արմավիրի մարզ/ համայնքներ** | **Համայնքի տիպը** |
| I | 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 |
| II | Նորապատ | գյուղ |
| 12 | Նորավան | 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՝ Ջրամատակարարման 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 (Ջրամատակարարման շարունակականությունը– քաղաքային և գյուղական տարածքներում)

| **ՀԿՑ QS1՝ Ջրամատակարարման շարունակականությունը Երևան քաղաքում, քաղաքային և գյուղական բնակավայրերում** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**IWA-QS12 և IBNET-15.1 |
| **Սահմանում՝** Պայմանագրային տարվա ընթացքում Բաժանորդներին ջրամատակարարման ցանցից ջրի մատակարարման ժամերի միջին քանակն է: Վարձակալը պարտավոր է չափել QS1-ը առանձին – առանձին՝   1. Երևան քաղաքում, 2. ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5- ում նշված սպասարկման տարածքի այլ քաղաքային տարածքներում, 3. ՀԱՎԵԼՎԱԾ 5- ում նշված սպասարկման տարածքի գյուղական տարածքներում: |
| **Նպատակ՝**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: |
| **Հաշվարկման մեթոդ՝** ՀԿՑ QS1Երևան - ը, ՀԿՑ QS1քաղաք- ը և ՀԿՑ QS1գյուղ –ը կհաշվարկվեն հետևյալ կերպ.  որտեղ՝   * -ը Պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է * -ը ջրամատակարարման ժամանակացույցի առանձնացված մատակարարման տարածքների քանակն է (i) Երևանում՝ ՀԿՑ QS1Երևան , (ii) այլ քաղաքային տարածքներում՝ ՀԿՑ QS1քաղաք և (iii) գյուղական տարածքներում՝ ՀԿՑ QS1գյուղ * –ը i (-) օրվա ընթացքում *j* առանձնացված մատակարարման տարածքների Բաժանորդների քանակն է * -ը *j* առանձնացված մատակարարման տարածքի ջրամատակարարման տևողությունն է արտահայտված ժամերով i օրվա ընթացքում Երևան քաղաքում * -ը *j* քաղաքային առանձնացված մատակարարման տարածքի ջրամատակարարման տևողությունն է արտահայտված ժամերով i օրվա ընթացքում * -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 QS1Երևան-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 QS1քաղաք-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 բարձր արժեքներ են սահմանված՝ լիցենզիայով /հաստատված նվազագույն ջրամատակարարման տևողությունից:    Վարձակալը պարտավոր է նվազեցնել ՀԿՑ QS1գյուղ-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*, և առանձնացված մատակարարման տարածքների ժամերով արտահայտված միջին օրական ջրամատակարարման տևողությունը պետք է հաշվարկվի՝ հիմնվելով ճնշման լոգերների տվյալների վրա հետևյալ կերպ.  որտեղ՝     * -ն ճնշման լոգերի օրական չափումների քանակն է յուրաքանչյուր լոգերի համար * -ն չափված ճնշումն է * -ն չափված ճնշման ջրով մատակարարված Բաժանորդների թիվն է   Բացակայող կամ չչափված տվյալները կդիտարկվեն որպես չմատակարարված ջուր:  *Պայմանագրային առաջին (1) և Պայմանագրային երկրորդ (2) տարիների ժամանակահատվածում*, և 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 պարբերական և համակարգված մոնոմետրիկ 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 (Cq - pq), 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: |
| **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 պակաս: |
| **Բացառություններ՝** Պայմանագրային առաջին (1) տարվա ընթացքում յուրաքանչյուր լոգերի կողմից չչափված կամ բացակայող չափումների առավելագույնը5%-ը կարելի է բացառել հաշվարկումից՝ համարելով, որ այդ ժամանակը անհրաժեշտ է եղել համապատասխան ճնշման լոգերի սպասարկման համար: |
| **Ելակետային արժեքներ (ԵԱ)՝** Վարձակալը պետք է սահմանի ՀԿՑ QS1Երևան - ի, ՀԿՑ QS1քաղաք- ի և ՀԿՑ QS1գյուղ –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 QS1Երևան - ի, ՀԿՑ QS1քաղաք- ի և ՀԿՑ QS1գյուղ – ի ՆԳՍ-ը և ՎԿՄ-ը կոնկրետՊայմանագրային տարվա համար (բացառությամբ Պայմանագրային առաջին (1)տարվանից) հետևյալ կերպ՝    **1) ՀԿՑ QS1Երևան - ի ՆԳՍ-ը, ՎԿՄ-ըև ԳԿՄ-ը**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ՊՏ 1** | **ՊՏ 2** | **ՊՏ 3** | **ՊՏ 4** | **ՊՏ 5** | **ՊՏ 6** | **ՊՏ 7** | **ՊՏ 8** | | **ՎԿՄ** | - | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | | **ՆԳՍ** | - | 1.01x  ԵԱ | 1.02x  ԵԱ | 1.03x  ԵԱ | 1.04x  ԵԱ | 1.05x  ԵԱ | 1.06x  ԵԱ | 1.07x  ԵԱ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ՊՏ 9** | **ՊՏ 10** | **ՊՏ 11** | **ՊՏ 12** | **ՊՏ 13** | **ՊՏ 14** | **ՊՏ 15** |  | | **ՎԿՄ** | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ |  | | **ՆԳՍ** | 1.08x  ԵԱ | 1.09x  ԵԱ | 1.10x  ԵԱ | 1.11x  ԵԱ | 1.12x  ԵԱ | 1.13x  ԵԱ | 1.14x  ԵԱ |  |   ՀԿՑ QS1Երևան - ի ՆԳՍ-ը սահմանվում է 23 ժամ/օր առավելագույն արժեքով  ՀԿՑ QS1Երևան - ի ՎԿՄ-ի նվազագույն արժեքը 20 ժամ/օր է  **2) ՀԿՑ QS1քաղաք - ի ՆԳՍ-ը, ՎԿՄ-ը և ԳԿՄ-ը**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ՊՏ 1** | **ՊՏ 2** | **ՊՏ 3** | **ՊՏ 4** | **ՊՏ 5** | **ՊՏ 6** | **ՊՏ 7** | **ՊՏ 8** | | **ՎԿՄ** | - | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | | **ՆԳՍ** | - | 1.04x  ԵԱ | 1.08x  ԵԱ | 1.12x  ԵԱ | 1.16x  ԵԱ | 1.20x  ԵԱ | 1.24x  ԵԱ | 1.28x  ԵԱ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ՊՏ 9** | **ՊՏ 10** | **ՊՏ 11** | **ՊՏ 12** | **ՊՏ 13** | **ՊՏ 14** | **ՊՏ 15** |  | | **ՎԿՄ** | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ |  | | **ՆԳՍ** | 1.30x  ԵԱ | 1.32x  ԵԱ | 1.34x  ԵԱ | 1.36x  ԵԱ | 1.38x  ԵԱ | 1.40x  ԵԱ | 1.42x  ԵԱ |  |   ՀԿՑ QS1քաղաք - ի ՆԳՍ-ը սահմանվում է 20 ժամ/օր առավելագույն արժեքով  **ՀԿՑ QS1գյուղ - ի ՆԳՍ-ը, ՎԿՄ-ը և ԳԿՄ-ը**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ՊՏ 1** | **ՊՏ 2** | **ՊՏ 3** | **ՊՏ 4** | **ՊՏ 5** | **ՊՏ 6** | **ՊՏ 7** | **ՊՏ 8** | | **ՎԿՄ** | - | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | | **ՆԳՍ** | - | 1.05x  ԵԱ | 1.10x  ԵԱ | 1.15x  ԵԱ | 1.20x  ԵԱ | 1.25x  ԵԱ | 1.30x  ԵԱ | 1.35x  ԵԱ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ՊՏ 9** | **ՊՏ 10** | **ՊՏ 11** | **ՊՏ 12** | **ՊՏ 13** | **ՊՏ 14** | **ՊՏ 15** |  | | **ՎԿՄ** | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ | 0,90x  ՆԳՍ |  | | **ՆԳՍ** | 1.40x  ԵԱ | 1.42x  ԵԱ | 1.44x  ԵԱ | 1.46x  ԵԱ | 1.48x  ԵԱ | 1.50x  ԵԱ | 1.52x  ԵԱ |  |   ՀԿՑ QS1գյուղ - ի ՆԳՍ-ը սահմանվում է 20 ժամ/օր առավելագույն արժեքով |
| **Տուժանքներ՝** ՀԿՑ QS1Երևան - ը, ՀԿՑ QS1քաղաք- ը և ՀԿՑ QS1գյուղ –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՝    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 տուժանք հաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝  *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՝    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 զեկույցում: * , և այս ՀԿՑ-ների կշիռներն են, որոնք հարաբերվում են սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ: , և կշիռները սահմանվում են հետևյալ կերպ՝   + և |
| **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, ինչպես թղթային այնպես էլ էլեկտրոնային տարբերակով համակարգչային ծրագրի հետ միասին: Լոգերների թղթային ձևաչափը պետք է ներառի գրաֆիկներ, որտեղ ուղղահայաց առանցքը պետք է ունենա զրոյից 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 ՖինանսականԱուդիտորը 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)

| **ՀԿՑ QS2՝ Մատակարարվող ջրի որակը** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝** IWA-QS18 և IBNET-15.3 |
| **Նկարագիր՝**QS2 –ը պետք է պարզի կիրառելի ստանդարտին համապատասխանող ընտրված պարամետրերի համար իրականացված թեստերի տոկոսային հարաբերությունը Պայմանագրային տարվա ընթացքում անհրաժեշտ թվով թեստերի համեմատ: |
| **Նպատակ՝** 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: |
| **Հաշվարկման մեթոդը՝**  որտեղ՝   * -ը Պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է, –ը նմուշառման կետերի քանակն է * -ը նմուշների գումարն է պարամետրT1-ի (**Ջրածնային ցուցանիշ** (**pH**)**)** նկատմամբ i օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը նմուշների գումարն է պարամետրT2-ի (**մնացորդային քլոր)** նկատմամբ i օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը նմուշների գումարն է պարամետրT4-ի (**պղտորություն)** նկատմամբ i օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը նմուշների գումարն է պարամետրT5-ի (**կոշտություն)** նկատմամբ i օրվա ընթացքում համաձայն գործող ստանդարտի:   ՀԿՑ արժեքը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական: |
| **Սահմանումներ՝**  *Գործող ստանդարտ* – Գործող Ստանդարտը Հայաստանի Հանրապետությունում ներկայումս գործող ջրի որակի ստանդարտն է կամ նորմը պայմանագրի ստորագրման օրվանից:  *Նմուշառման կետեր* -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) թեստավորմանպարամետրերը՝ 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: |
| **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)՝**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ՊՏ 1** | **ՊՏ 2** | **ՊՏ 3** | **ՊՏ 4** | **ՊՏ 5** | **ՊՏ 6** | **ՊՏ 7** | **ՊՏ 8** | | **ՎԿՄ** | - | - | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | | **ՆԳՍ** | - | - | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ՊՏ 9** | **ՊՏ 10** | **ՊՏ 11** | **ՊՏ 12** | **ՊՏ 13** | **ՊՏ 14** | **ՊՏ 15** |  | | **ՎԿՄ** | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% | 95,0% |  | | **ՆԳՍ** | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% | 97,0% |  | |
| **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՝    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՝  *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՝    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: * այս ՀԿՑ-ների կշիռներն են, որոնք հարաբերվում են սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ: -ը հետևյալն է՝ |
| **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 զննում, * 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 ՖինանսականԱուդիտորը 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)

| **ՀԿՑ CF1՝ Չհաշվառվող ջուր (ներառյալ առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառում)** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝** IWA-Fi46 և IBNET-6.1 |
| **Նկարագիր՝**Չհաշվառվող ջուրը (ՉՋ) ջրի այն մասնաբաժինն է, որն արտադրվել է, բայց կորել է՝ նախքան վերջնական Բաժանորդներին հասնելը:  Առանց ջրաչափերի գրանցված ջրի սպառումը գրանցված Բաժանորդների կողմից առանց ջրաչափերի հաշվառած ամբողջ ջրի սպառումն է՝ ըստ հաշվարկների և/կամ սահմանված նորմերիհամաձայն Կիրառվող օրենսդրության: |
| **Նպատակ՝**Այս ցուցիչը կդրդի Վարձակալին (i) կրճատել սպասարկման տարածքի ՉՋ-ը և (ii) ճիշտ չափել ջրի սպառումը: |
| **Հաշվարկման մեթոդ՝** |
| **Սահմանումներ՝**  *Համակարգի մուտքի ծավալը*Պայմանագրային տարվա ընթացքում ջրամատակարման համակարգ մուտք գործած ջրի ծավալն է:  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:    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:    *Ջրաչափերով գրանցված ջիր 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 ժամանկահատվածում 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-ըկախված 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:     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **ՊՏ 1** | **ՊՏ 2** | **ՊՏ 3** | **ՊՏ 4** | **ՊՏ 5** | **ՊՏ 6** | **ՊՏ 7** | **ՊՏ 8** | | **ՎԿՄ** | - | ԵԱ | ԵԱ | ԵԱ | ԵԱ – 2% | ԵԱ – 4% | ԵԱ – 6% | ԵԱ – 8% | | **ՆԳՍ** | - | ԵԱ – 3% | ԵԱ – 6% | ԵԱ – 9% | ԵԱ – 12% | ԵԱ – 14% | ԵԱ – 16% | ԵԱ – 18% | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | **ՊՏ 9** | **ՊՏ 10** | **ՊՏ 11** | **ՊՏ 12** | **ՊՏ 13** | **ՊՏ 14** | **ՊՏ 15** |  | | **ՎԿՄ** | ԵԱ – 10% | ԵԱ – 12% | ԵԱ – 14% | ԵԱ – 16% | ԵԱ – 18% | ԵԱ – 19% | ԵԱ – 20% |  | | **ՆԳՍ** | 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 |
| **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 տուժանքըհաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝    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 տուժանքըհաշվարկվում է հետևյալ կերպ՝    *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՝  որտեղ՝   * Հասույթըհամապատասխան 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 հասույթըերը առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում: * -ըCF1-ի կշիռն է, որ հարաբերվում է սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ: -ը հետևյալն է՝ |
| **Հաշվետվություն՝**Վարձակալը պետք է զեկուցի CF1-ը Բազիսային տարվա տվյալների հաշվետվությունում, ամսական, եռամսյակայինև տարեկան հաշվետվություններում: Վարձակալը պետք է զեկուցիՀԿՑ արժեքները, ինչպես նաև համապատասխան հաշվարկի մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ: |
| **Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի հետևյալ գործողություններըCF1-ի առումով՝   * ջրի արտադրության մոնիտորինգի պլանի և ռազմավարության վերանայում, * անհրաժեշտության դեպքում՝ ջրի արտադրության մոնիտորինգի պլանի բարելավման առաջարկությունների տրամադրում, * անհրաժեշտության դեպքում՝ զեկուցված ՀԿՑ արժեքների տարեկան ստուգում և դրանց վերահաշվարկում, * CF1-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվության գնահատում, և * CF1-ին վերաբերող Վարձակալի հաշվետվությանն առնչվող առաջարկությունների տրամադրում: |
| **Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Պայմանագրի տևողության ընթացքում ՖինանսականԱուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ: |

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

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

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

| **ՀԿՑ CS3՝ Բաժանորդների բավարարվածություն** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**Լավագույն փորձը |
| **Նկարագիր՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից իրականացվածԲաժանորդների կարծիքների հարցախույզ՝ Սպասարկման տարածքումջրամատակարարման ծառայությունների որակի վերաբերյալ, որպեսզի չափվի Բաժանորդներիբավարարվածության աստիճանը ի դեմս նրանց ակնկալիքների: |
| **Նպատակ՝**Չափել Բաժանորդներիբավարարվածության աստիճանը Վարձակալի կողմից տրամադրած ջրամատակարարման ծառայությունների որակի վերաբերյալ: |
| **Հաշվարկման մեթոդ՝**  Բաժանորդների բավարարվածությունը պետք է պարզել տարեկան անկախ հարցախույզերի 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, բայցվատթարանում 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 |
| **Սահմանումներ՝**  *Հարցախույզ*նշանակում է ջրամատակարարման ծառայություն որակի վերաբերյալ մասնագիտորեն ձևակերպված հարցերին տրված Բաժանորդների պատասխաններիանկախ հավաքագրում: |
| **Բացառություններ՝**  1) Կբացառվեն կեղտաջրերի հեռացման ծառայությունները:  2) Վարձակալի անձնակազմը իրավունք չունի մասնակցելու հարցախույզին: |
| **Պահանջներ՝**  1) Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է անց կացնի տարեկան հարցախույզեր:  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:  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: |
| **Ելակետային արժեքներ (ԵԱ)՝**Ելակետային արժեք (ԵԱ) կհամարվի Պայմանագրային առաջին (1) տարվա ժամանկահատվածում անց կացված հարցախույզը: |
| **Նորմալ Գործող Ստանդարտ (ՆԳՍ) և Վատ Կատարողական մակարդակ (ՎԿՄ)՝** Չկան |
| **Տուժանքներ՝**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:    Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է հաշվարկի տուժանքը՝ ըստ Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից հաստատված ՀԿՑ արժեքի հետևյալ կերպ՝  *Դեպք 1՝*  *Դեպք 2՝*  որտեղ՝   * Հասույթըհամապատասխան 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 հասույթըերը առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում: * -ը CS2-ի կշիռն է, որը հարաբերվում է սույն Պայմանագրին առնչվող այլ ՀԿՑ-ների հետ: -ը հետևյալն է՝ |
| **Հաշվետվություն՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորըպետք 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 ՖինանսականԱուդիտորը պետք է ստուգի և Վարձակալի Հասույթը ներկայացնի յուրաքանչյուր Պայմանագրային Տարվա տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվության մեջ: |

1. **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)

| **ՆՀՑ QS3՝ Մաքրված կեղտաջրերի որակը** |
| --- |
| **Վկայակոչում `** IWA-wQS5 |
| **Նկարագիր՝**  QS3-ը պետք է արտացոլի ընտրված պարամետրերի համար կատարված թեստերի տոկոսը` պայմանագրային տարվա ընթացքում գործող ստանդարտին համապատասխանող թեստերի քանակի նկատմամբ: |
| **Նպատակ՝**  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 նախարարություններիկողմից, ինչպես նաև ՀՀ օրենքներով: |
| **Հաշվարկման մեթոդ՝**  որտեղ`   * *n*–ը պայմանագրային տարվա օրերի թիվն է * *m*-ը կեղտաջրերի մաքրման կայանների (ԿՄԿ) քանակն է * -ը T1 պարամետրի (**թթվածնի քիմիական պահանջ ԹՔՊ**) նմուշների ընդհանուր քանակն է i օրվա ընթացքում` համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը T2 պարամետրի (**կախյալ կոշտ մասնիկներ, ԿԿՄ**) նմուշների ընդհանուր քանակն է i օրվա ընթացքում` համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը T3 պարամետրի (**ամոնիում - NH4**) նմուշների ընդհանուր քանակն է i օրվա ընթացքում` համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը T4 պարամետրի (**մնացորդային քլոր**) նմուշների ընդհանուր քանակն է i օրվա ընթացքում` համաձայն գործող ստանդարտի: * -ը T5 պարամետրի (**ընդհանուր կոլիֆորմ**) նմուշների ընդհանուր քանակն է i օրվա ընթացքում` համաձայն գործող ստանդարտի: |
| **Սահմանումներ՝**  *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 թեսթավորման 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: |
| **Հաշվետվություն՝**  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:  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: |
| **Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնիQS3-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝   * մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգի պլանի ուսումնասիրություն * մաքրված կեղտաջրերի որակի մոնիթորինգի պլանի բարելավման վերաբերյալ առաջարկություններ * ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * վարձակալի կողմից ներկայացված QS3-ի վերաբերյալ հաշվետվության գնահատական և * QS3-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

**(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)

| **ՆՀՑ OR1՝ Պոմպերի զննում և սպասարկում** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**IWA-Op1 |
| **Նկարագիր՝**  Համապատասխան պայմանագրային տարվա ընթացքում զննման և սպասարկման ենթակա ջրամատակարարման պոմպերի տոկոսը`արտահայտված կիլովատային (կՎ) նոմինալ հզորությամբ: |
| **Նպատակ՝**  OR1-ը պետք է դրդի վարձակալին պոմպերը պատշաճ կերպով շահագործել և սպասարկել, ինչպես նաև վերանորոգել և փոխարինել սպասարկման տարածքում տեղադրված վնասված պոմպերը: |
| **Հաշվարկման մեթոդ`**  որտեղ`   * *n-ը* տեղադրված պոմպերի քանակն է, որոնք, պայմանագրային տարվա ընթացքում շահագործվելով, ենթարկվել են զննման և սպասարկման, * *Pi*-ը շահագործման ընթացքում զննված և սպասարկված i պոմպի կՎ-երով արտահայտված նոմինալ հզորությունն է, * *Ptotal* –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 նաև հաշվետվություն` ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ: |
| **Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR1-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝   * Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * Վարձակալի կողմից OR1-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատաում և * OR1-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

**(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)

| **ՆՀՑ OR3՝ Կոյուղու զննում և սպասարկում** |
| --- |
| **Վկայակոչում`**IWA-wOp1 |
| **Նկարագիր՝**  OR3-ն արտացոլում է զննված կոյուղու ցանցի տոկոսային հարաբերությունը ընդհանուր կոյողու ցանցի երկարության նկատմամբ: |
| **Նպատակ՝**  Վարձակալը պետք է կատարի կոյուղու ցանցի պարբերական զննումներ, որպեսզի՝   * բացահայտի թերությունները (վնասներ կամ խցանումներ), * ժամանակին կանխի հնարավոր վնասները, * նվազեցնի հողաջրերի և ջրերի ներթափանցումը այլ չնախատեսված տեղերից, * նվազեցնի հողաջրերի աղտոտվածությունը և * իրականացնի արդյունավետ շահագործման և վերանորոգման աշխատանքներ: |
| **Հաշվարկման մեթոդ`**  որտեղ՝   * *Linspected* –ը Պայմանագրային տարում զննված կոյուղու ցանցի երկարությունն է, * *Ltotal* –ը կոյուղու ցանցի ընդհանուր երկարությունն է Պայմանագրային տարվա վերջի դրությամբ: |
| **Սահմանումներ՝**  *Զննում–* Զննումները 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:  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: |
| **Բացառություններ՝** բացառություններ չպետք է արվեն: |
| **Պահանջներ՝**  1) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ընթացքում Վարձակալը պետք է նախպատրաստի 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:  2) Պայմանագրային առաջին (1), երկրորդ (2) և երրորդ (3) տարիների ընթացքում վարձակալը պետք է նախապատրաստի GIS աշխարհագրական տվյալների բազա: |
| **Հաշվետվություն՝**  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: |
| **Անկախ տեխնիկական աուդիտորի ներգրավվածությունը**Անկախ տեխնիկական աուդիտորը պետք է իրականացնի OR3-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները:   * Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * Վարձակալի կողմից OR3-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատաում և * OR3-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

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

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

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

| **ՆՀՑ OR4: Ենթակառուցվածքների ընդհանուր շահագործում և նորոգում** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**չկա |
| **Նկարագիր՝**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: |
| **Նպատակ՝**  Այս ցուցիչը պետք է դրդի վարձակալին պահպանել տեղանքը մաքուր, կեղտ ու փոշուց զատ, ինչպես նաև իրականացնել ենթակառուցվածքների ընդհանուր սպասարկման, վերանորոգման և նորոգման աշխատանքներ: |
| **Հաշվարկման մեթոդ`** |
| **Սահմանումներ՝**  *Ենթակառուցվածք*  Ենթակառուցվածք են համարվում`   * պոմպակայնները, * ամբարները, * ջրամաքրման կայանները և * կեղտաջրերի մաքրման կայանները:   *Վատ–* Վատ վիճակում է գտնվում այն ենթակառուցվածքը, որտեղ առկա են հետևյալ գործոններից երկուսը՝   * կեղտ ու փոշի, * վնասված կամ գոյություն չունեցող պաշտպանիչ ցանկապատներ, * վնասված կամ գոյություն չունեցող պաշտպանիչ դարպասներ, * ջարդված պատուհաններ և դռներ, * ջարդված կամ գոյություն չունեցող զուգարաններ, * վնասված կամ լցված սեպտիկ բաքեր և * ջարդված կամ գոյություն չունեցող ցուցանակներ: |
| **Բացառություններ՝**բացառություններ չպետք է արվեն: |
| **Հաշվետվություն՝**  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: |
| **Անկախ տեխնիկական աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR4-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝   * Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * Վարձակալի կողմից OR4-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատաում և * OR4-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

**(5) ՆՀՑ OR5՝ Ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը**

ՆՀՑ OR5-ըչափվում է համաձայն Կառավարության Ն883-Ն որոշման, ընդունված 2014թ.-ի օգոստոսի14-ին: ՆՀՑ OR5 հաշվարկման մեթոդաբանությունը ներկայացված է Աղյուսակ 6-9-ում:

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

| **ՆՀՑ OR5՝ Ջրամատակարարման ընդհատումների քանակը** |
| --- |
| **Վկայակոչում`**IWA-OS13 |
| **Նկարագիր՝** Այս ցուցիչով չափվում է ջրամատակարարման չնախատեսված ընդհատումների քանակը: |
| **Նպատակ՝**  Այս ցուցիչը պետք է դրդի վարձակալին պարբերաբար իրականացնել սպասարկման և զննման աշխատանքներ` կանխելու համար ջրամատակարարման խոշոր և երկարատև ընդհատումները: |
| **Հաշվարկման մեթոդ՝**  որտեղ`   * *n*-ը ջրամատակարարման ընդհատումների քանակն է, * *Ii*-ը ջրամատակարարման ընդհատումներն են: |
| **Սահմանումներ՝**  *Ջրամատակարարման ընդհատումներ (Ը)* Ջրամատակարարման ընդհատումները մատակարարման այն ընդհատումներն են, որոնք նախատեսված չեն և որի արդյունքում խողովակներում հոսքը դադարում է:  *Ջրամատակարարման նախատեսված ընդհատումներն* այն ընդհատումներն են, որի ժամանակ հանրությունը տեղեկացվում է ջրամտակարարման ընդհատման մասին առնվազն մեկ (1) շաբաթ առաջ: |
| **Բացառություններ՝**  Ջրամատակարարման նախատեսված ընդհատումները պետք է հաշվարկից հանել: |
| **Հաշվետվություն՝**  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: |
| **Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի OR5-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝   * Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * Վարձակալի կողմից OR5-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատական և * OR5-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

**(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)

| **ՆՀՑ OR2՝ Ջրաչափերի փոխարինում և ստուգաչափում** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**IWA-Op8 |
| **Նկարագիր՝**  Պայամագրային տարվա ընթացքում նոր տեղադրված կամ ISO 4064 ջրաչափերի ճշտության դասին հավասար, կամ ավելի բարձր դասի, ստուգված և ստուգաչափված ջրաչափերով ցանցերին միացած բնակչության տոկոսը: |
| **Նպատակ՝**  Այս ՆՀՑ-ի նպատակն է դրդել Վարձակալին բարելավել առկա ջրաչափերի չափման ճշտությունը` նվազեցնելու համար ջրի կորուստը և համապատասխան չհաշվառվող ջուրը (ՉՋ): |
| **Հաշվարկման մեթոդ**  որտեղ`   * *Creplaced or calibrated* –ն Պայմանագրային տարվա ընթացքում (i) նոր բաժանորդների համար տեղադրված ջրաչափերի և (ii) առկա բաժանորդների համար ստուգաչափված ջրաչափերի գումարն է, * *Ctotal* – ն Պայմանագրային տարվա վերջի դրությամբ բաժանորդների տվյալների բազայում գրանցված բաժանորդների ընդհանուր քանակն է:   ՀԿՑ արժեքը պետք է կլորացնել մինչև մեկ տասնորդական: |
| **Սահամանումներ՝**  *Ջրաչափի դաս*նշանակում էISO 4064-ով նախատեսված ջրաչափի դաս  *Ստուգաչափված ջրաչափ*  Առկա ստուգաչափված ջրաչափը այն ջրաչափն է, որն ստուգվել է և, անհրաժեշտության 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, անհրաժեշտության 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:

Աղյուսակ6-11՝ ՆՀՑ CF2-ի **Հավաքագրման աստիճանի մեթոդաբանություն** (**հավաքագրման աստիճան**)

| **ՆՀՑ CF2՝ Հավաքագրման աստիճան** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**IBNET-23.2 |
| **Նկարագիր՝**  Պայամանգրային տարվա ընթացքում ստացված եկամտի քանակը բաժանած Պայմանգրային տարվա ընթացքում ստացված հասույթի վրա: |
| **Նպատակ՝**  Այս ցուցիչը պետք է դրդի Վարձակալին բարելավել հավաքագրման արդյունավետությունը և իր ֆինանսական դրությունը: |
| **Հաշվարկման մեթոդը`** |
| **Սահամանումներ՝**  *Հավաքագրված եկամուտ*(i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց դրամական ընդհանուր մուտքերն են:  *Հաշվեգրված Հասույթը*(i) ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի միջոցով Բաժանորդներին մատակարարվող ջրի և (ii) ջրահեռացման համակարգի միջոցով Բաժանորդների կեղտաջրերի հեռացման դիմաց հաշվառած ընդհանուր գումարն է: |
| **Բացառություններ՝**Հաշվարկից պետք է հանել եկամտի հետևյալ տեսակները**`**   * հասույթ, որը գոյանում է ջրամատակարարման ցանցի միջոցով իրականացվող ջրի վաճառքից դուրս, * հասույթ, որը գոյանում է կոյուղու ցանցի միջոցով իրականացվող ջրահեռացման և կեղտաջրերի մաքրման ծառայություններից դուրս: |
| **Հաշվետվություն՝**  Վարձակալը պետք է ներկայացնի հաշվետվություն CF2-ի վերաբերյալ, ինչպես նաև մանրամասն բացվածք համապատասխան հաշվարկների վերաբերյալ: |
| **Ֆինանսական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝** Ֆինանսական Աուդիտորը պետք է աուդիտի ենթարկի Հասույթը և վարձակալին տրամադրի տարեկան ֆինանսական աուդիտի հաշվետվություն յուրաքանչյուր Պայմանագրային տարվա համար` պայմանագրի գործողության ողջ ժամանակահատված կտրվածքով: |

**(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)

| **ՆՀՑ CF3՝ Գործառնական ծախսերի ծածկույթ** |
| --- |
| **Վկայակոչում`**IWA-Fi39 և IBNET-24.1 |
| **Նկարագիր՝**  Ընդհանուր Հասույթը բաժանած ընդհանուր գործառնական ծախսերի վրա Պայմանագրային տարվա ընթացքում: |
| **Նպատակ՝**  Այս ցուցիչը պետք է ցույց տա, թե արդյոք Հասույթը գերազանցում է գործառնական ծախսերը: |
| **Հաշվարկման մեթոդ`** |
| **Սահմանումներ՝**  *Ընդհանուր հասույթը*իր մեջ ներառում է Պայմանագրային տարվա ընթացքում ջրամատակարարման, ջրահեռացման և կեղտաջրերի մաքրման ծառայությունների դիմաց կանխիկ գանձված վարձավճաները, ինչպես նաև այլ ծառայությունների դիմաց ստացված գումարները: Ընդհանուր հասույթը պետք է արտացոլվի ֆինանսական աուդիտորի կողմից պատրաստված ֆինանսական հաշվետվության մեջ:  *Ընդհանուր գործառնական ծախսերը* պետք է արտացոլեն գործառնական ծախսերը ֆինանսական աուդիտորի կողմից պատրաստված ֆինանսական հաշվետվության մեջ: |
| **Բացառություններ՝**Կոյուղու ցանցի միջոցով կեղտաջրերի հեռացման ծառայություններում բացառություններ նախատեսված չեն: |
| **Հաշվետվություն՝**  Վարձակալը պետք է ներկայացնի հաշվետվություն CF3-ի վերաբերյալ, ինչպես նաև մանրամասն բացվածք համապատասխան հաշվարկների վերաբերյալ: |
| **Ֆինանսական աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**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)

| **ՆՀՑ CS1՝ Բողոքները և վարձավճարների հետ կապված հարցումներ** |
| --- |
| **Վկայակոչում`**IWA-QS28, QS29, QS30, QS31, QS32, QS33 և QS34 |
| **Նկարագիր՝**  Բոլոր բաժանորդների ընդհանուր թվին ընկնող գրանցված բողոքների և վարձավճարների հետ կապված հարցումների միջին թիվը: |
| **Նպատակ՝** Այս ցուցիչը պետք է բարելավի բաժանորդների բավարարվածության մակարդակը վարձակալի կողմից իրականացվող գործառնությունների նկատմամբ: |
| **Հաշվարկման մեթոդը`** |
| **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 փոփոխություներ 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 ընդհանութ 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` ՆՀՑ արժեքների և համապատասխան հաշվարկների մանրամասն բացվածքի վերաբերյալ: |
| **Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի ներգրավվածությունը՝**Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորը պետք է իրականացնի CS1-ի հետ կապված հետևյալ գործողությունները՝   * Ներկայացված ՆՀՑ արժեքների և դրանց վերահաշվարկի տարեկան աուդիտ, անհրաժեշտության դեպքում, * Վարձակալի կողմից CS1-ի վերաբերյալ ներկայացված հաշվետվության գնահատական և * CS1-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

**(10) ՆՀՑ CS2՝ Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը**

ՆՀՑ CS2-ը չափվում է համաձայն Կառավարության Ն883-Ն որոշման՝ ընդունված2014թ.-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)

| **ՆՀՑ CS2՝ Գրավոր բողոք դիմումների արձագանքման ժամանակը** |
| --- |
| **Վկայակոչում՝**IWA-QS34 |
| **Նկարագիր՝**  Նախանշված ժամանակահատվածում արձագանքված և լուծված գրավոր բողոքների տոկոսը: |
| **Նպատակ՝**  Այս ցուցիչը պետք է բարելավի Բաժանորդների բավարարվածության մակարդակը վարձակալի գործառնությունների նկատմամբ: |
| **Հաշվարկման մեթոդը՝** |
| **Սահմանումներ՝**  *Գրավոր բողոքն* այն բողոքն է, որ ստացվել է գրավոր կամ էլեկտրոնային տեսքով:  *Նախանշված ժամանակահատվածը*հինգ աշխատանքային օրերի ժամանակահատվածն է, որն անհրաժեշտ է համապատասխան գրավոր բողոքին արձագանքելու համար:  *Տեղեկամատյան՝*Վարձակալը պետք է գրանցի յուրաքանչյուր գրավոր բողոք` նշելով 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 գնահատաում և * CS2-ի հաշվետվության պատրաստմանը վերաբերող առաջարկություններ: |

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

Վարձակալը տուժանք է վճարում վարձատուին` ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ում նշված հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջների մեջ չտեղավորվելու համար:

Տուժանքը վճարվում է Վարձակալի կողմից` համաձայն ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ում նշված հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջների հետևյալ դրույթների մասով հաշվարկի՝

(1) Հաշվետվություն

Եթե վարձակալը խախտում է անհրաժեշտ նյութերի և հաշվետվությունների ներկայացման վերջնաժամկետը, նախատեսված ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով, կամ չի կատարում հաշվետվությունների համար նախատեսված պահանջները` համաձայն ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-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` ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-ով նախատեսված հաշվետվության հանձնման վերջնաժամկետը խախտելու համար

զ)Եռամսյակային հաշվետվություններ`

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

է) Կիսամյակային հաշվետվություններ`

275 000 (երկու հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ տուգանք յուրաքանչյուր օրացույցային օրվա համար` ՀԱՎԵԼՎԱԾ7-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 դրամտուգանք 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:

Հասույթըհամապատասխան 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 հասույթըերը առանձին զեկուցի համապատասխան Պայմանագրային տարվա ֆինանսական հաշվետվության զեկույցում:

(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 էնախորդՊայմանագրային 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 ներկայացնենԱնկախ Տեխնիկական Աուդիտորին: Վարձակալի կողմից վճարման ենթակա տուժանքի գումարի վերջնական չափը սահմանվում է Անկախ Տեխնիկական Աուդիտորի կողմից՝Տեխնիկական, կառավարման, շահագործման և պահպանման տարեկան աուդիտի ավարտական զեկույցի 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 հաշվատվությունները պարտավոր է ներկայացնել հետևյալ հաճախականությամբ.

## 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։

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

## Տարեկան հաշվետվություններ

(ա) Վարձակալն իր յուրաքանչյուր ֆինանսական տարվա համար Վարձատուին պարտավոր է ներկայացնել աուդիտ անցած ֆինանսական հաշվետվությունները` Կիրառվող օրենսդրությանը և ՖՀՄՍ-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 (ՀԿՑ) 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/ իրկանացման հաշվետվությունը:

## 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:

## 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 սահմնվում 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։

## 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։

## 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:

## 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։

(զ) Սոցիալական ազդեցության մոնիտորինգ. Վարձակալը պարտավոր է սոցիալական ազդեցության մոնիտորինգի տարեկան ծրագիր կազմել, որը պետք է ներառի. կայուն, բարձորակ, 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 ձևաչափերումփոփոխություններ կատարելու անհրաժեշտության մասին: Վարձատուն կարող է անհրաժեշտության դեպքում Վարձկալին առաջարկել վերանայել համապատասխան ձևաչափերը՝ հաշվի առնելով Անկախ տեխնիկական աուդիտորի կարծիքը՝ այդ մասին տեղեկացնելով Վարձակալին։

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 8. ՀԱՅՏԱՏՈւԻ ՀԱՅՏ

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9. ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ ԵՐԱՇԽԻՔԻ ՁԵՎ

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության Ջրային տնտեսության պետական կոմիտեին.

Հարգելի տիկնայք և/կամ պարոնայք,

Սույն երաշխիքը վերաբերում է Երևանում Վարձակալության պայմանագրին *(այսուհետ` Պայմանագիր)*, որը կնքվել է (ամսաթիվը) Ձեր *(նշել Հայտատուի անունը)* և (նշել Վարձակալի անունը) միջև: Մենք հավաստում ենք, որ սույն գրության մեջ մեծատառով նշված տերմինները համապատասխանում են Պայմանագրում մեծատառով նշված տերմիններին:

Սույն նամակով մենք` ներքոստորագրյալներս (Բանկի անվանումը), բանկը (կամ ընկերություն), որը գրանցված է (նշել երկրիանունը) օրենսդրության ներքո, որըգրանցված/հիմնական գրասենյակ ունի (նշել Երևանում գրանցված բանկի հասցեն), սույնով անվերապահորեն երաշխավորում ենք Պայմանագրի համաձայն Վարձակալի կողմից Ձեզ վճարման ենթակա գումարները` մինչև […] ՀՀ դրամ գումարով` համաձայն Պայմանագրի ԸՊ 7.13 հոդվածի: Մենք ընդունում ենք, որ այս գումարը, եթե ու այնքանով, որ այն չի օգտագործվել երեք անընդմեջ օրացուցային տարիների ընթացքում, Վարձատուից և Վարձակալից համատեղ պատշաճ ծանուցման առկայության պարագայում կարող է նվազեցվել մինչև սկզբնական մեծության 50 (հիսուն) տոկոսը։ Ժամկետի ավարտից մեկ տարի առաջ Կատարողական երաշխիքի գումարը պետք է լինի հավասար սկզբնական մեծության 100 (հարյուր) տոկոսին:

Մենք պարտավորվում ենք սույն Կատարողական երաշխիքի համաձայն վերը նշված գումարի սահմաններում վճարել նախատեսված որևէ գումար կամ գումարներ, եթե Հայտատուն կամ Վարձակալըորևէ պատճառով ի վիճակի չլինենիրականացնելու Պայմանագրի պահանջները կամ որևէ կերպ խախտեն Պայմանագրով նախատեսված պարտականությունները` Ձեր կողմից այդ մասին ստացված առաջին գրավոր պահանջի հիման վրա, որը ստորագրված կլինի Ձեր լիազորված ներկայացուցչի 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 հայտնում ենք, որ Դուք անհրաժեշտություն չեք ունենա Հայտատուից կամ Վարձակալից որևէ գումար պահանջել` նախքան մեզ նման պահանջ ներկայացնելը:

Սույն Կատարողական Երաշխիքի ներքո մենք պարտավորվում ենք վճարել հետևյալ երկու գումարներից նվազագույնը` Ձեր պահանջած գումարը, կամ սույն Կատարողական Երաշխիքով սահմանվածգումարը, սույն Կատարողական Երաշխիքի գործողության ժամկետի ընթացքում համապատասխան կարգով ներկայացված պահանջի առկայության դեպքում` առանց իրավունք վերապահելու ճշտել վճարման պահանջի օրինականությունը:

Սույն Կատարողական Երաշխիքը գործում է …. *(նշել ամսաթիվը, երբ է սկսվում երաշխիքիգործողությունը` համաձայն ԸՊ Հոդված 1.1.-ի )* մինչև …. *(նշել ամսաթիվը, երբ կավարտվի երաշխիքիգործողությունը` համաձայն ԸՊ Հոդված 3.2-ի )*: Սույն Կատարողական երաշխիքի վավերականությունն ու իրագործումը կարգավորվում և մեկնաբանվում են Միացյալ Թագավորությանօրենսդրությամբ:

Սույն Կատարողական երաշխիքից բխող կամ դրան առնչվողբոլոր վեճերը Բանկի և Վարձատուի միջև պետք է ներկայացվեն միջնորդ դատարանի պարտադիր քննարկմանը մինչև Լոնդոնի Միջազգային միջնորդ դատարանի կանոններով նախատեսված միակ միջնորդ դատավորի ընտրությունը: Միջնորդ դատարանի կողմից քննությունը կղեկավարվի Լոնդոնի միջազգային միջնորդ դատարանի կանոններով: Նշված քննությունների դեպքում հաղթող ճանաչված Կողմն իրավունք ունի մյուս Կողմից հատուցում ստանալ տվյալ դատավարության հետ կապված իրավապաշտպանի և այլ ծախսերի դիմաց: Բացառությամբ սույն գրության մեջ նախատեսված դեպքերի` միջնորդ դատարանի քննարկումները պետք է իրականացվեն Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվա դրությամբ գործող ՄԱԿ-ի Միջազգային Առևտրային Օրենքի Հանձնաժողովի (UNCITRAL) կողմից սահմանված կանոնների համաձայն:Եթե որևէ պատճառով որևէ միջնորդ դատավոր ի վիճակի չէ իրականացնել իր պարտականությունները, ապա նշանակվում է փոխարինող միջնորդ դատավոր նույն այն եղանակով, ինչպես նշանակվել էր առաջին դատավորը: Միջնորդ դատավորը չպետք է Հայտատուի կամ Վարձակալի հայրենի երկրի կամ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացի լինի: Այս իմաստովհայրենի երկիր նշանակում է հետևյալը. 1. Վարձակալի կամ Հայտատուի գրանցման երկիրը, 2. այն երկիրը, որտեղ գտնվում է Վարձակալի կամ Հայտատուի գործունեության հիմնական վայրը, 3. Վարձակալի կամ Հայտատուի բաժնետերերի կամ փոխկապակցված անձանց մեծամասնության քաղաքացիության երկիրը: Եթե Կողմերն այլ համաձայնության չեն գալիս, լսումները տեղի կունենան Միացյալ ԹագավորությանԼոնդոն քաղաքում, և անգլերենը կլինի պաշտոնական լեզուն բոլոր նպատակներով:

Բացառությամբ սույն գրությամբ նախատեսվող փաստաթղթերի, որևէ այլ փաստաթուղթ կամ գործողություն չի պահանջվի,`անկախ որևէ կիրառվող օրենքից և կանոնակարգող փաստաթղթից:

Սույն Կատարողական Երաշխիքի ներքո մեր պարտավորությունը գործողության ավարտից անմիջապես հետո իրավական 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 տրվեն գրանցված փոստային (ավիափոստ) ծառայության միջոցով` հետևյալ հասցեումգրանցվածհասցեատիրոջը կամ որևէ այլ եղանակով, որի վերաբերյալ Երաշխիքի կողմերը համաձայնության կգան:

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 տրամադրման անհրաժեշտության: Այդուհանդերձ, երաշխավորված գումարը չպետք է ավելանա կամ պակասի:

Որևէ կիրառվող օրենսդրության ներքո որևէգործողություն, դեպք կամ պայման չի կարող ազդել սույն Երաշխիքով մեր պարտավորությունների կատարման վրա, և մենք հրաժարվում ենք մեր կողմից նման օրենքների օգտագործման մեր իրավունքից, անյպես որ բոլոր առումներով Երաշխիքի ներքո մեր պարտավորությունները մնան ոչ պայմանական և ոչ ետ կանչման ենթակա:

Հարգանքով`

*[Բանկի անունը]*

*Լիազոր ներկայացուցչի ստորագրությունը*

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 10. ՀԱՅՏԻ ԳՆԻ ՁԵՎ

### 

### *Ներառվելու է Հայտերի ներկայացման հրավերում ներկայացված ձևաչափով*

# ՀԱՎԵԼՎԱԾ 11. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ