

Կնքված պայմանագրերի մասին հայտարարություն

ՀՀ Շիրակի մարզի Ամասիա և Սարապատ բնակավայրերի ոռոգման համակարգերի կառուցում և վերանորոգում (2 Լոտ)

WAFT-SH-01/WAFT-SH-02-2

Լոտ 1՝ «ՀՀ Շիրակի մարզի Ամասիա խոշորացված համայնքում ոռոգման համակարգի վերակառուցում», WAFT-SH-01

Օրագրի անվանում՝ Սոցիալական ներդրումների և տեղական զարգացման ծրագրի լրացուցիչ ֆինանսավորում

Երկիր՝ Հայաստան

Օրագրի համար՝ P148836

Շնորհված ընկերություն՝ Մեդիսոն Էյբլ ՍՊԸ

Հասցե՝ Ա Ահարոնյան 52 բն 43

Քաղաք/Մարզ՝ ք Երևան,

Երկիր՝ Հայաստանի Հանրապետություն

Պատվիրատու՝ Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ /ՀՏԶ/

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվ՝ 06 փետրվարի 2023թ.

Գնման ընթացակարգի եղանակ՝ «Ազգային մրցակցային մրցույթ»

Պայմանագրի գումար՝ 276,349,104 (երկու հարյուր յոթանասունվեց միլիոն երեք հարյուր քառասունինը հազար հարյուր չորս) ՀՀ դրամ, ներառյալ Ա.Ա.Հ.:

Տևողությունը՝ շինարարական աշխատանքների մեկնարկից մինչև ավարտը, նախատեսվում է՝ 300 օր

Պայմանագրի շրջանակը.

Նախատեսված է՝

Ամասիա բնակավայրի 25հա տարածքի ոռոգման համար Ախուրյանի աջափնյա

համակարգից պոլիէթիլեն OD200 L=1177մ երկարությամբ խողովակաշար: Միացման հանգույցում նախատեսվում է փականների և ուլտրաձայնային հոսքաչափի տեղադրում մոնոլիտ ուղանկյունաձև հորում, ինչպես նաև նախատեսվում են թվով 13 ջրթողների և մեկ դատարկման հորի տեղադրում:

Բանդիվան գուղի 87 հա ոռոգելի հողատարածքի մի մասը ոռոգվման համար վերակառուցվում է ջրատարը, պոլիէթիլեն OD250 խողովակներով՝ 900մ երկարության, որոնց վրա տեղադրվում են 4 ջրթողներ: Նախատեսվում է գլխամասում «չիպոլետ» տիպի ջրաչափական հանգույցի կառուցում և հարթ փականի փոխարինում:

Արեգնադեմ գուղում 2 ջրատարերի (Ջ2 և Ջ3) վերակառուցում: Ջ2 ջրատարի գոյություն ունեցող խողովակաշարի սկզբնահատվածը գտնվում է բարվոք վիճակում: Մույն նախագծով նախատեսվում է վերակառուցել Ջ2-ի PII40-ով կառուցված հատվածը՝ :ՆՊ40 հավաքովի ե/բետ. Վաքերով 1083մ և 3 խողովակ անցումների, 6 ջրթողների և 2 անկյունային հորերի կառուցում:

Ջ3 բաժանարարը նախատեսվում է իրականացնել պոլիէթիլեն OD300, OD250 և OD200 խողովակներից 1515մ ընդհանուր երկարությամբ, ինչպես նաև թվով 15 ջրթողներ և երկաթ-բետոնյա բաժանարար հորի կառուցում:

Նախատեսված է՝

Ջրածոր գուղի 28,5 հա ոռոգելի հողատարածքի ոռոգման ապահովման համար վերակառուցել ոռոգման ներտնտեսային ջրանցքի գոյություն ունեցող PII40 վաքերի փոխարինում ՆՊ40

հավաքովի ե/բետ. Վաքերով 458մ հատվածը՝ անհրաժեշտ 3 ջրթող և անկյունային հորերով, ինչպես նաև Հողմիկի հատվածից հետո՝ ջրանցքի վրա նոր «չիպոլետ» տիպի ջրաչափական հանգույցի կառուցում: Ապամոնտաժվող PII40 աքերիցից

բարվոքները նախատեսվում է օգտագործել ջրանցքի վերականգնվող հատվածից հետո կիսախողովակների փոխարինման համար:

Գտաշեն գուղում Ախուրյանի աջափնյա ջրանցքի դյուկերային հատվածից սկիզբ առնող (Ջ8) ջրատարը գլխամասային հանգույցում կառուցել մոնոլիտ ե/բետ. ջրաչափական հոր, փականներով և ուլտրաձայնային ջրաչափով: Նախատեսված է նաև տնամերձ հողատարածքներին սպասարկող PII-40

հավաքովի ե/բետ. Վաքերով քայքայված ջրանցքի փոխարինումը պոլիէթիլենե OD250 խողովակներով L=800մ, 6 ջրթող x_ւ__ն Մանգույցներով և վերջնային հոր: Վերկանգնվող հատվածի սկզբնամասում նախատեսված է մոնոլիտ ե/բետ. բաժանարար հանգույց: Բաժանարարի վրա նախատեսված են Բյուրակնի և Ողջի գլխերի ռոտգելի հողատարածքներին սպասարկող

Ջ5 տնամերձերի միջով անցնող և Ջ6 հողի հունով բաժանարարների վերակառուցում :

Ջ5 ջրատարը նախագծով նախատեսվել է OD500 պոլիէթիլե խողովակներով բնակավարը շրջանցող ջրատար կառուցում՝ 480մ երկարությամբ : Գլխամասում նախատեսվում է դիմհարային փականի տեղադրում, խողովակ անցումի և ջրաչափական հանգույցի կառուցում, իսկ վերջնամասում գոյություն ունեցող ջրանցքում նախատեսվում է ե/բետ. ելքային հանգույցի կառուցում:

Ջ6 բաժանարարում նախատեսված է OD250 PN8 պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում 410մ ընդհանուր երկարությունով: Նախատեսվում է նաև 3 ջրթողներ, իսկ գլխամասում՝ մոնոլիտ ե/բետոնով փականային ջրաչափական հանգույցի:

Մեղրաշատ բնակավայրի տարածքում տնամերձերի ռոտգման Ջ9 բաժանարարի կառուցում OD160 պոլիէթիլենե

խողովակներով 263մ երկարությամբ, ինչպես նաև սահմանամերձ հատուկ պահպանվող գոտում գյուղի ռոտգելի հողատարածքներին սպասարկող 300մ տրամագծով ջրատարի վրա նախատեսվում է 13 ջրթողների և վաքերով հատվածի վրա 3 խողովակ անցումների կառուցում:

Ջ10 բաժանարարի վերակառուցմամբ նախատեսված է 720մ խողովակի փոխարինում 47մ հատվածի փոխարինում և OD160 պոլիէթիլենե խողովակներով 203մ երկարությամբ ջրատար ճյուղի կառուցում, 8 ջրթողներով և սկզբնամասում փականային հոր:

Ողջի բնակավայրի տնամերձերի ռոտգման համար ջրատար ճյուղի կառուցում պոլիէթիլենե

OD160 խողովակներով 680մ երկարությամբ, ինչպես նաև 33 հատ ջրթողներ ռոտգման նպատակով:

Դեպի Բյուրակն ճանապարհի աջ հատվածում նախատեսվում է 67մ ռոտգման ջրագծի վերակառուցում OD200 պոլիէթիլենե խողովակներով: Նախատեսվում է նաև մուտքի և ելքի խցերի վերականգնում: Նույն համակարգում նախատեսվում է նաև 2 այլ խցերի վերականգնում:

Ռոտգման վիճակի բարելավան և ջրի կորուստների նվազեցման առաջնահերթությունից ելնելով ծրագրում նախատեսված միջոցառումներից Արեգնադեմ բնակավայրի Ջ2 ջրատարի PП40-ով 1083մ կառուցված հատվածի փոխարինումը :ՄP40 հավաքովի ե/բետ. Վաքերով, Բյուրակն բնակավար շրջանցող Ջ5 ջրատարի 480մ երարությամբ հատվածի կառուցումը OD500 պոլիէթիլե խողովակներով, ինչպես նաև Մեղրաշատ բնակավայրում Ջ10 OD160 պոլիէթիլենե խողովակներով 203մ երկարությամբ ջրատար ճյուղի կառուցում ընթացիկ ծրագրում ներառված չէ, հաշվի առնելով նաև ծրագրի համար պլանավորված ֆինանսական միջոցները:

Ծրագրի արդյունքում կվերականգնվի և կբարելավվի համայնքի 1178.5 հա հողատարածքների ռոտգման հնարավորությունները:

**Լուս 2՝ «ՀՀ Շիրակի մարզի Սարապատ համայնքում ընդգրկված Հողմիկ, Գոգհովիտ և Թորոսգյուղ
բնակավայրերի ոռոգման ինքնահոս համակարգի կառուցում և վերանորոգում»,
WAFI-SH-02-2**

Ծրագրի անվանում՝ Սոցիալական ներդրումների և տեղական զարգացման ծրագրի լրացուցիչ ֆինանսավորում

Երկիր՝ Հայաստան

Ծրագրի համար՝ P148836

Շնորհված ընկերություն՝ Մեդիսոն Էյբլ ՍՊԸ

Հասցե՝ Ա Ահարոնյան 52 բն 43

Քաղաք/Մարզ՝ ք Երևան,

Երկիր՝ Հայաստանի Հանրապետություն

Պատվիրատու՝ Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ /ՀՏԶՀ/

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվ՝ 06 փետրվարի 2023թ.

Գնման ընթացակարգի եղանակ՝ «Ազգային մրցակցային մրցույթ»

Պայմանագրի գումար՝ 170,296,734 (հարյուր յոթանասուն միլիոն երկու հարյուր ինսուսնվեց հազար յոթ հարյուր երեսունչորս) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ:

Տևողությունը՝ շինարարական աշխատանքների մեկնարկից մինչև ավարտը, նախատեսվում է՝ 240 օր

Պայմանագրի շրջանակը.

Նախատեսված է՝

Սարապատ համայնքի երեք բնակավայրերի տարածքներում ոռոգման համակարգի կառուցման և վերակառուցման աշխատանքների իրականացում: Հողմիկ բնակավայրում նախատեսվում է գոյություն ունեցող ջրանցքի 0,12կմ սեղանաձև հատվածի վերակառուցում: Մասնակի վերանորոգվում է գոյություն ունեցող դյուկերը: Ապամոնտաժվում են քայքայված ե/բետոնե ՄՍ-6 և ՄՍ-4 տիպի վաքերը և մոնտաժվում մոտ 1,14կմ ընդհանուր երկարությամբ նոր ՄՍ-6 և ՄՍ-4 վաքերով: Հողե հունների փոխարեն կառուցվում է շուրջ 2.55կմ երկարությամբ պոլիէթիլենե d=160մմ տրամագծով խողովակներից ոռոգման ցանց: Բոլոր անհրաժեշտ տեղերում, շահառուների և շահագործող կազմակերպության հետ համաձայնեցված, նախատեսված են ջրաչափական հանգույցներ, ջրթողներ և խողովակ անցումներ: Ջրաչափերի և ջրթողների հատվածներում խողովակները պողպատյա են (dy=150մմ և dy=200մմ): Վերակառուցվող ցանցը նախատեսված է Հողմիկ բնակավայրի 132հա հողատարածքների ոռոգման համար: Գոգհովիտ բնակավայրում «Աջափնյա» ջրանցքի Բ-1 բաժանարարից կառուցվում է թվով վեց ջրագիծ 2.68 կմ ընդհանուր երկարությամբ, պոլիէթիլենե d=160մմ տրամագծով խողովակներից: Բոլոր անհրաժեշտ տեղերում, շահառուների և շահագործող կազմակերպության հետ համաձայնեցված, նախատեսված են ջրաչափական հանգույցներ և ջրթողներ: Ջրաչափերի և ջրթողների հատվածներում խողովակները պողպատյա են (dy=150մմ և dy=200մմ): Վերակառուցվող ցանցը նախատեսված է Գոգհովիտ բնակավայրի 107հա հողատարածքների ոռոգման համար: Թորոսգյուղ բնակավայրում նախատեսվում է 0.65 կմ ընդհանուր երկարությամբ, պոլիէթիլենե d=160մմ տրամագծով խողովակներից ոռոգման ցանցի վերակառուցում: Բոլոր անհրաժեշտ տեղերում, շահառուների և շահագործող կազմակերպության հետ համաձայնեցված, նախատեսված են ջրաչափական հանգույցներ և ջրթողներ: Ջրաչափերի և ջրթողների հատվածներում խողովակները պողպատյա են (dy=150մմ և dy=200մմ): Նախատեսված են գոյություն ունեցող ջրաչափական և ջրթող հանգույցների վերանորոգում: Վերակառուցվող ցանցը նախատեսված է Թորոսգյուղ բնակավայրի 60հա հողատարածքների ոռոգման համար: