

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ ԹԻՎ 2
23.10.2018թ. կնքված N ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/15Շ-1 պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

«09» օգոստոսի 2019թ.

« տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները կատարող Հ.Բատիկյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Շինպլուս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Տ.Նազարյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետև՝ Կողմեր, ղեկավարվելով « քաղաքացիական օրենսդրությամբ, «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 23-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի բ) ենթակետի, ՀՀ կառավարության 2019թ. հուլիսի 11-ի թիվ 948-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 23.10.2018թ. կնքված N ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/15Շ-1 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 կետը փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետև՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Կողմերը որոշեցին.

- 1.1 Պայմանագրի 5.1 կետը շարադրել նոր խմբագրությամբ հետևյալ բովանդակությամբ.
«5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 70,999,200 (յոթանասուն միլիոն ինը հարյուր իննսունինը հազար երկու հարյուր) ՀՀ դրամ, որից 11,833,200 (տասնմեկ միլիոն ութ հարյուր երեսուներեք հազար երկու հարյուր) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն, ընդ որում 2019 թվականին իրականացվելիք լրացուցիչ աշխատանքների գինը կազմում է 7,081,000 (յոթ միլիոն ութսունմեկ հազար) ՀՀ դրամ»:
- 1.2 Հաստատել Համաձայնագրի 2019թ. Վճարման ժամանակացույցը համաձայն հավելված 1-ի:
- 1.3 Հաստատել Համաձայնագրի 2019թ. Ծավալաթերթ-նախահաշիվը համաձայն հավելված 2-ի:
- 1.4 Հաստատել Համաձայնագրի 2019թ. Օրացույցային գրաֆիկը համաձայն հավելված 3-ի:

2. Այլ պայմաններ

- 2.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից, հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը և պայմանները տարածվում են 01.07.2019թ. փաստացի ծագած հարաբերությունների նկատմամբ:
- 2.2 Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:
- 2.3 Սույն Համաձայնագիրը կնքվում է հայերեն լեզվով երկու օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
« տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
« ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
« կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 02578338
ՀՀ 900017025823

/ստորագրություն/
Կ.Տ.



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ
«Շինպլուս» ՍՊԸ
ք.Երևան, Աշտարակի խճուղի47/18
«Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
ՀՎՀՀ 00891777
ՀՀ 22055330550000

/ստորագրություն/
Կ.Տ.



Հաստատված է
 N ՏԿԼ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/15Շ-1 գնման պայմանագրի
 « 09» օգոստոսի 2019թ. կնքված
 Թիվ 2 Համաձայնագրով
 ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1

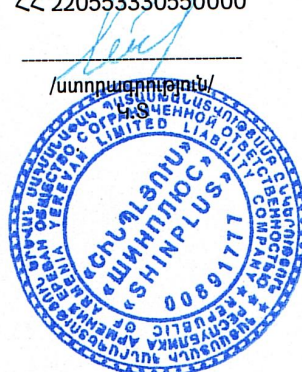
ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Աշխատանքի																	
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**														
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	ԸՆՋԵՑ		
1	45231177	ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Լանջաղբյուր համայնքի 1,3 կմ երկարությամբ ճանապարհի ասֆալտապատման աշխատանքների	7,081,000.0	7,081,000.0	7,081,000.0	7,081,000.0	7,081,000.0	7,081,000.0	7,081,000.0

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական զանձապետարան
 ՀՎՀՀ 02578338
 Հ/Հ 900011025823



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ
 «Շինպլուս» ՍՊԸ
 ք.Երևան, Աշտարակի խճուղի47/18
 «Ակբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
 ՀՎՀՀ 00891777
 ՀՀ 220553330550000



Հաստատված է
 N ՏԿՆ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/15Շ-1 գնման պայմանագրի
 « 09» օգոստոսի 2019թ. կնքված
 Թիվ 2 Համաձայնագրով
 Հավելված թիվ 2

**Ծավալաթերթ-նախահաշիվ
 ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Լանջաղբյուր համայնքի 1,3 կմ երկարությամբ ճանապարհի
 ասֆալտապատման աշխատանքների**

/ՀՀ հազ. դրամ/

ՀՀ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակ ը	Միավորի արժեքը	Ընդհանուր արժեքը
1	2	3	4	5	6
	Մաշտոցի փողոց				
I	Հողային աշխատանքներ				
1	III10դ գրունտի մշակում, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ ³	110	0.502	55.222
2	III10դ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	420	3.806	1598.330
3	Լիցքի խտացում պնևմոգլորնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ ³	110	0.735	80.850
				1.Ընդամենը	1734.402
II	Ճանապարհային պատվածք				
1	Չափազատված խիճ h=16սմ բիտումի տարածումով, 4.12տ/1000մ ²	մ ²	4443	3.686	16378.320
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ ²	4272	5.640	24093.400
				2.Ընդամենը	40471.720
III	Կողնակներ				
1	Կողնակների հարթեցում	մ ²	952	0.020	18.900
				3.Ընդամենը	18.900
IV	Վաքեր				
1	Գոյություն ունեցող վաքերի մաքրում ձեռքով, բարձում, տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	8.3	7.222	59.940
2	Գոյություն ունեցող վաքերի նորոգում ավազացեմենտե շաղախով	մ ³	1.64	54.317	89.080
3	Ավազակալաձային շերտ մետաղական կիսախողովակների տակ h=10սմ	մ ³	4.8	5.865	28.150
4	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=630մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=38,60կգ	գծ.մ	48.0	33.190	1593.120
5	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	47.48	1.944	92.310
				4.Ընդամենը	1862.600
V	Մետաղական խողովակներ d=325մմ				
Ա.	d=325մմ (3 հատ)				

1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	8.0	3.463	27.707
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	35.0	0.541	18.928
3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	2.0	5.863	11.843
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	25.9	31.599	818.411
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	3.3	85.745	282.957
6	Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	20.4	1.298	26.479
7	Ջրհորի մետաղական շրջանակի և ճաղաշարի տեղադրում L40x40մմ AIII Ø12մմ	տոն	0.0503	236.903	11.916
		գծ.մ	12.0	2.043	24.512
		տոն	0.0213	637.668	13.582
8	խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	26.4	1.944	51.365
9	Հետադարձ լիցք	մ ³	35.0	0.106	3.710
10	Գոյություն ունեցող ոչ պիտանի մետաղական խողովակի քանդում d=325մմ	գծ.մ	8.1	1.731	14.022
11	Նույնը d=200մմ	գծ.մ	15.0	1.073	16.102
Բ.	d=530մմ (1 հատ)				
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	3.0	3.463	10.390
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	25.0	0.541	13.520
3	Ավազակոպճային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	1.24	5.863	7.270
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=530մմ, d=7մմ, 1գծ.մ=90,30կգ	գծ.մ	15.5	69.648	1079.550
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	1.88	85.745	161.200
6	Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	10	1.298	12.980
7	Ջրհորի մետաղական շրջանակի և ճաղաշարի տեղադրում անկյունակ L40x4մմ AIII Ø12մմ	տոն	0.02848	236.903	6.747
		գծ.մ	5.6	2.043	11.439
		տոն	0.01492	637.668	9.514
8	խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	25.8	1.944	50.160
9	Հետադարձ լիցք	մ ³	25.0	0.106	2.650
10	Գոյություն ունեցող ոչ պիտանի մետաղական խողովակի քանդում d=430մմ	գծ.մ	15.9	1.875	29.810
5.Ուղղամենը					2716.764
VI	Ճանապարհի կահավորում				
Ա.	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				

	1.5	կմ	0.712	54.354	38.700
6.Ընդամենը					38.700
Ընդհանուրը Մաշտոցի փողոց					46843.086
	Արովյան փողոց				
I	Հողային աշխատանքներ				
1	III10դ գրունտի մշակում, տեղափոխում բուլդոզերով 50մ լիցք	մ ³	60	0.502	30.121
2	III10դ գրունտի մշակում և տեղափոխում բուլդոզերով 50մ կուտակումով, բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	490	3.806	1864.718
3	Լիցքի խտացում պնևմոզդրոնով մեկ հետքով 6 անցումով 30սմ շերտի հաստությամբ, ջրի տարածումով	մ ³	60	0.735	44.100
1.Ընդամենը					1938.939
II	Ճանապարհային պատվածք				
1	Չափազատված խիճ h=16սմ բիտումի տարածումով, 4.12տ/1000մ ²	մ ²	3775	3.686	13915.858
2	Տաք մանրահատիկ ա/բետոն h=5սմ	մ ²	3630	5.640	20472.622
2.Ընդամենը					34388.480
III	Կողնակներ				
1	Կողնակների հարթեցում	մ ²	764	0.020	15.168
3.Ընդամենը					15.168
IV	Վաքեր				
1	Ավազակոպձային շերտ մետաղական կիսախողովակների տակ h=10սմ	մ ³	4.4	5.865	25.804
2	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=630մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=38,6կգ	գծ.մ	44	33.190	1460.360
3	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	43.52	1.944	84.611
4.Ընդամենը					1570.775
V	Մետաղական խողովակներ d=325մմ				
Ա.	d=325մմ (4 հատ)				
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	12.0	3.463	41.560
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	58.0	0.541	31.366
3	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	3.0	5.863	17.647
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	40.2	31.599	1270.274
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	4.4	85.745	377.277
6	Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	27.2	1.298	35.306
7	Ջրհորի մետաղական շրջանակի և ճաղաչարի տեղադրում	տոն	0.0671	236.903	15.896
		L40x40մմ գծ.մ	16.0	2.043	32.683

		AIII Ø12մմ	տոն	0.0284	637.668	18.110
8	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով		մ ²	41.0	1.944	79.731
9	Հետադարձ լիցք		մ ³	58.0	0.106	6.148
10	Գոյություն ունեցող ոչ պիտանի մետաղական խողովակի քանդում d=325մմ		գծ.մ	30.2	1.731	52.278
Բ.	d=530մմ (1 հատ)					
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակայստ 1,0կմ		մ ³	4.0	3.463	13.853
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար		մ ³	23.0	0.541	12.438
3	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ		մ ³	1.06	5.863	6.215
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=530մմ, d=7մմ, 1գծ.մ=90,30կգ		գծ.մ	12.4	69.648	863.640
5	Զրիորի միաձույլ բետոն B-15		մ ³	1.88	85.745	161.200
6	Զրիորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով		մ ²	10	1.298	12.980
7	Զրիորի մետաղական շրջանակի և ճաղաչարի տեղադրում		տոն	0.02848	236.903	6.747
			գծ.մ	5.6	2.043	11.439
			տոն	0.01492	637.668	9.514
8	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով		մ ²	20.6	1.944	40.050
9	Հետադարձ լիցք		մ ³	23.0	0.106	2.438
10	Գոյություն ունեցող ոչ պիտանի մետաղական խողովակի քանդում d=530մմ		գծ.մ	6.2	2.404	14.904
5.Ընդամենը						3133.695
VI	Կամրջի լայնացում ՊԿ3+38-ում					
1	Փոստրակի փորում N1 հենարանի ձախ կողմից III10դ գրունտներում էքսկավատորով (0,65մ ³), բարձում, տեղափոխում լցակայստ 1,0կմ		մ ³	7.5	3.464	25.980
2	Գոյություն ունեցող հենարանի ճակատի կողմից d=16մմ, L=25սմ խորությամբ անցքերի գայլիկոնում խարխիսների տեղադրման համար		տեղ	10	1.828	18.280
3	Խարսխածողերի տեղադրում Ø16,0մմ AIII		տոն	0.0086	634.884	5.460
4	Ավազակոպձե շերտ հիմնատակում h=20սմ		մ ³	0.75	6.520	4.890
5	Հենարանի հիմքի միաձույլ բետոն B25		մ ³	3.0	98.367	295.100
6	Հենարանի իրանի միաձույլ բետոն B25		մ ³	2.52	105.337	265.450
7	Հենարանային բարձիկի միաձույլ ե/բետոն B25		մ ³	0.45	98.80	44.460
			տոն	0.0	650.00	4.550
			տոն	0.01812	637.969	11.560
8	Հենարանի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով		մ ²	8.0	3.741	29.930
9	Եռաշերտ սող հեժանի հենման մասում		մ ²	1.5	11.387	17.080
10	Հավաքովի ե/բ ՄՄ-9 կողավոր սալի տեղակայում V=2,0մ ³ , G=5,0տոն		հատ	1	1046.00	1046.000

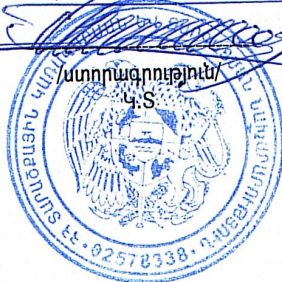
11	Սալի ցցերի անցքերի լցում B30 բետոնով ամրան AIIIØ22մմ L=55սմ	մ ³	0.01	147.000	1.470
		կգ	3.3	0.636	2.100
12	Երիթային կցանման իրականացում հեծանների միջև B35	մ ³	0.33	151.091	49.860
13	Ջրամեկուսացում իզոգամով, բետոնե պաշտպանիչ շերտ h=4 սմ B25	մ ²	9.0	10.963	98.670
14	Միաձույլ բետոնե եզրապատ 30x40սմ կտրվածքով B25 -1,1մ ³	գծ.մ	9.0	29.379	264.410
15	Բազրիքի իրականացում-9գծ.մ	տոն	0.20345	757.926	154.200
6.Ընդամենը					2339.450
VII	Ճանապարհի կահավորում				
Ա.	Երթևեկելի մասի նշագծում ռեֆլեկտորային ներկով				
.	1.5	կմ	0.605	54.354	32.884
7.Ընդամենը					32.884
Ընդհանուրը Աբովյան փողոց					43419.392
I. Ընդհանուրը					90262.478
Լրացուցիչ աշխատանքներ					
	Մաշտոցի փողոց				
I	Մետաղական խողովակ ՊԿ3+69 d=325մմ				
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	3.0	3.463	10.389
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	19.0	0.541	10.279
3	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	1.0	5.863	5.863
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	12.5	31.599	394.988
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	1.1	85.745	94.320
6	Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	6.8	1.298	8.826
7	Ջրհորի մետաղական շրջանակ L40x40մմ, 1գծ.մ=2,42կգ	կգ	9.68	1.081	10.464
8	Ջրհորի մետաղական ճաղաշար Ø12մմ; 1 գծ.մ=0.888կգ	կգ	7.10	0.875	6.213
9	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	12.75	1.944	24.786
10	Հետադարձ լիցք	մ ³	19.0	0.106	2.014
1.Ընդամենը					568.14
II	Հավաքովի վաքեր մետաղական կիսախողովակներից				
1	Գոյություն ունեցող բետոնե վաքերի քանդում, բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	16.78	5.019	84.219
2	Ավազակոպձային շերտ մետաղական կիսախողովակների տակ h=10սմ	մ ³	12.94	5.865	75.893
3	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=325մմ, δ=5մմ, 1գծ.մ=19,75կգ	գծ.մ	44.0	17.242	758.648

4	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=630մմ, δ=5մմ, 1գծ.մ=38,6կգ	գծ.մ	103.0	33.190	3418.570
5	Կիսախողովակների ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	124.3	1.944	241.639
2.Ընդամենը					4578.97
III	ՊԿ0+40-ՊԿ1+16 տեղամասում 13.0գծ.մ և ՊԿ2+48-ՊԿ2+58-ում 10.0գծ.մ աջից մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=630մմ				
1	Ավազակոպձային շերտ կիսախողովակների տակ h=10սմ	մ ³	2.30	5.865	13.490
2	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=630մմ, d=7մմ, 1գծ.մ=54.0կգ	գծ.մ	23.0	44.484	1023.132
3	Կիսախողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	22.7	1.944	44.129
3.Ընդամենը					1080.750
IV	ՊԿ5+66-ՊԿ5+76 աջից -10.2գծ.մ; ՊԿ5+39-ՊԿ5+59 ձախից 20.2գծ.մ մետաղական կիսախողովակների տեղադրում d=325մմ				
1	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	1.82	5.865	10.674
2	Մետաղական կիսախողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=19.75կգ	գծ.մ	30.4	17.242	524.157
3	Կիսախողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	15.7	1.944	30.521
4.Ընդամենը					565.352
V	Մետաղական խողովակ ՊԿ3+13-ում d=325մմ, L=10.4գծ.մ մետաղական խողովակի տեղադրում ջրհորներով				
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	3.0	3.463	10.389
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	15.0	0.541	8.115
3	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	0.80	5.865	4.692
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	10.4	31.599	328.630
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	3.4	85.745	291.533
6	Ջրհորի մետաղական շրջանակ L40x40մմ, 1գծ.մ=2,42կգ	կգ	4.84	1.081	5.232
7	Ջրհորի մետաղական ճաղաշար Ø12մմ; 1 գծ.մ=0.888կգ	կգ	3.55	0.875	3.106
8	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	10.60	1.944	20.606
9	Հետադարձ լիցք	մ ³	15.0	0.106	1.590
5.Ընդամենը					673.893
Արվյան փողոց					

VI	Մետաղական խողովակներ d=325մմ ՊԿ0+29 ;ՊԿ4+15; ՊԿ5+60				
1	III10դ գրունտի մշակում և բարձում էքսկավատորով (0,65մ ³), տեղափոխում լցակույտ 1,0կմ	մ ³	6.0	3.463	20.778
2	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	47.0	0.541	25.427
3	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	2.62	5.863	15.361
4	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	30.0	31.599	947.970
5	Ջրհորի միաձույլ բետոն B-15	մ ³	2.2	85.745	188.639
6	Ջրհորի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	13.6	1.298	17.653
7	Ջրհորի մետաղական շրջանակ L40x40մմ, 1գծ.մ=2,42կգ	կգ	19.36	1.081	20.928
8	Ջրհորի մետաղական ճաղաշար Ø12մմ; 1գծ.մ=0.888կգ	կգ	14.2	0.875	12.425
9	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	30.58	1.944	59.448
10	Հետադարձ լիցք	մ ³	47.0	0.106	4.982
				6.Ընդամենը	1313.61
VII	ՊԿ1+57-ՊԿ1+70-ում L=13գծ.մ և L=5գծ.մ աջից d=325մմ մետաղական կիսախողովակի տեղադրում				
1	Ավազակոպձային շերտ խողովակների տակ h=10սմ	մ ³	0.40	5.863	2.345
2	Մետաղական խողովակի տեղադրում d=325մմ, d=5մմ, 1գծ.մ=39,5կգ	գծ.մ	6.5	31.599	205.394
3	Խողովակի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ ²	6.63	1.944	12.889
				7.Ընդամենը	220.627
				II. Ընդհանուրը	9001.344
				Ամբողջը՝ I+II	99263.822

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

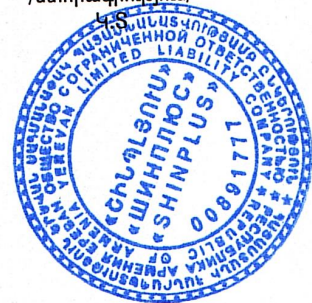
ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների
նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 02578338
Հ/Հ 900011025823



ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ

«Շինպլուս» ՍՊԸ
ք.Երևան, Աշտարակի խճուղի47/18
«Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
ՀՎՀՀ 00891777
ՀՀ 220553330550000

/ստորագրություն/



Հաստատված է
N ՏԿԼ-ԲՄԱՇՁԲ-2018/15Շ-1 գնման պայմանագրի
« 09 » օգոստոսի 2019թ. կնքված
Թիվ 2 Համաձայնագրով
Հավելված թիվ 3

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
	Լրացուցիչ աշխատանքներ՝ համաձայն ծավալաթերթ նախահաշվի	2019թ. հուլիսի 01-ից	2019թ. հուլիսի 01-ից սկսած՝ 25 օրացուցային օր

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
ենթակառուցվածքների
նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 02578338
Հ/Կ 9000011025823



/ստորագրություն/
Կ.Տ

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Շինպլուս» ՍՊԸ
ք.Երևան, Աշտարակի խճուղի 47/18
«Ակբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
ՀՎՀՀ 00891777
ՀՀ 220553330550000

/ստորագրություն/
Կ.Տ

