

Հաստատում եմ՝

Արևշատ համայնքի ղեկավար՝Գ. Նիկոլյան
.....2020թ

ԱՄՓՈՓ ՆԱխԱՀԱՇՎԱՐԿ

ՀՀ Արարատի մարզի Արևշատ համայնքի Շահումյան, Բաղդասյան և Մուրացան փողոցների
լուսավորության ցանցի կառուցման աշխատանքների

2019թ N 12 տեղեկագիր

Նախահաշվային արժ. 10568,46 հազ. դրամ

N	Նախահաշիվներ ի և հաշվարկների համարները	Գլուխների, օբյեկտների, աշխատանքների և ծախսերի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը, հազ. դրամ				Ընդհանուր նախահաշվային արժեքը, հազ. դրամ
			շինարարական աշխատանքներ	մոնտաժային աշխատանքներ	սարքավորումներ, կահույք և գույք	այլ ծախսեր	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Գլուխ 2. Շինարարության հիմնական օբյեկտներ					
1	Տեղային նախահաշիվ	ՀՀ Արարատի մարզի Արևշատ համայնքի Շահումյան, Բաղդասյան և Մուրացան փողոցների լուսավորության ցանցի կառուցման աշխատանքների	8259,35	0,00	0,00	0,00	8259,35
		Ընդամենը գլուխ 2՝	8259,35	0,00	0,00	0,00	8259,35
		Գլուխ 8. Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ					
2	Կ-0,5/	Ժամանակավոր շենքեր և կառույցներ	41,30	0,00	0,00	0,00	41,30
		Ընդամենը գլուխ 8	41,30	0,00	0,00	0,00	41,30
		Ընդամենը գլուխ 2-8՝	8300,65	0,00	0,00	0,00	8300,65
		Գլուխ 9. Այլ աշխատանքներ և ծախսեր					
3	0.8%/Կ-0,5/	Շինարարության ձեռնարկային ծախսեր	33,20	0,00	0,00	0,00	33,20
		Ընդամենը գլուխ 9	33,20	0,00	0,00	0,00	33,20
		Ընդամենը գլուխ 2-9՝	8333,85	0,00	0,00	0,00	8333,85
		Գլուխ 10. Տեխնիկական և հեղինակային հսկողություն					
4	2%	Տեխնիկական հսկում	0,00	0,00	0,00	166,68	166,68
5	0,6%	Հեղինակային հսկում	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00
		Ընդամենը գլուխ 10	0,00	0,00	0,00	216,68	216,68
		Ընդամենը գլուխ 2-10՝	8333,85	0,00	0,00	216,68	8550,53
		Գլուխ 12. Չնախատեսված ծախսեր					
6	3,0%	Չնախատեսված ծախսեր և աշխատանքներ	250,02	0,00	0,00	6,50	256,52
		Ընդամենը գլուխ 12՝	8583,87	0,00	0,00	223,18	8807,05
7	20%	ԱԱՀ	1716,77	0,00	0,00	44,64	1761,41
		Ընդամենը	10300,64	0,00	0,00	267,82	10568,46
		Վերադարձվող գումար ժամանակավոր կառույցներից					6,19

Կազմեց՝

Գ. Եղիազարյան

ՏԵՂԱՅԻՆ ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

ՀՀ Արարատի մարզի Արևշատ համայնքի Շահումյան, Բաղրամյան և Մուրացան փողոցների լուսավորության ցանցի կառուցման աշխատանքների

Աշխատավարձ 1,7368
Մ/մ շահագործում 2,6348

2019թ N 12 տեղեկագիր

</>	Գնի հիմք	Աշխատանքի նկարագիրը	Չ/մ	Խոնավ	Հ.աշխ		Մ/աշխ		Նյութեր	Չ/մ	Նյութի ծախս		Արժեքը հազ. դրամ		
					Ուրբ	հազ. Դրամ	Ուրբ	հազ. Դրամ			միավոր	ընդ	գինը	միավ	ընդ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,00	14	15	16
		Շահումյան փողոց		38,00											
1	1-965	Փոստրակի փորում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ ³	6,08	2,05	3,56	0,00	0,00						3,56	21,65
2	6--2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5դասի բետոնից	մ3	6,08	2,45	4,26	0,37	0,97	B 7.5 դասի բետոն	մ3	1,02	6,20	22,417	31,43	191,11
3	21-66	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում Փ114*3,0մմ, L=7,50մ	հատ	38,00	1,65	2,87	0,300	0,79	Մետաղական խողովակ Փ114*3,0մմ, L=7,50մ	մ	7,50	285,00	3,040	29,78	1131,76
4	22-64	Փ42*2.5մմ L=1,50մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	38,00	0,32	0,56	0,03	0,09	խողովակ Փ42*2.5մմ L=1,50մ Ամրան A-III Մ=16մմ անկյունակ 45x45x4մմ	մ մ մ	1,50 0,20 0,30	57,00 7,60 11,40	0,923 0,047 1,050	2,61	99,14
5	21-225	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50Վտ, Լուս. հոսքը՝ 5000-6000լմ, Գործ. ժամկետը՝ 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25՝ մինչև +50Շ, Երաշխիքը 3 տարի, լարման աշխ. տիրույթը՝ 150-250վ, գունային ջերմաստիճանը՝ 4000Կ	կ-տ	38,00	0,59	1,02	0,49	1,30	LED 50 վտ	հատ	1,00	38,00	14,75	19,22	730,52
6	շուկա	Ցածրավոլտ մեկուսիչ SՖ-20	հատ	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	մեկուսիչ	հատ	1,00	38,00	0,45	0,52	19,60
7	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x16մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով Փ3մմ	մ	425,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x16մմ2 Մետաղաձուլան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	437,75 437,75 170,00	0,289 0,113 0,040	0,52	222,09
8	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x10մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով Փ3մմ	մ	630,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x10մմ2 Մետաղաձուլան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	648,90 648,90 252,00	0,216 0,113 0,040	0,44	274,74
9	21-168	АПВВ -2 *2.5մմ2 կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	95,00	0,078	0,13	0,00	0,00	հաղորդալար АПВВ -2*2.5 մմ2	մ	1,03	97,85	0,042	0,18	17,52
10	14-275	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100մ ²	0,88	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Մուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	17,06 5,66	1,306 0,797	49,16	43,47
11	14-275	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,075	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Մուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	1,45 0,48	1,306 0,797	49,16	3,70
ԸՆԴԱՄԵՆԸ													2755,29		

		Բաղրամյան փողոց		34,00												
1	1-965	Փոստրակի փողում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ³	5,44	2,05	3,56	0,00	0,00						3,56	19,37	
2	6--2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5դասի բետոնից	մ3	5,44	2,45	4,26	0,37	0,97	B 7.5 դասի բետոն	մ3	1,02	5,55	22,417	31,43	170,99	
3	21-66	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում Φ114*3,0մմ, L=7,50մ	հատ	34,00	1,65	2,87	0,300	0,79	Մետաղական խողովակ Φ114*3,0մմ, L=7,50մ	մ	7,50	255,00	3,040	29,78	1012,63	
4	22-64	Φ42*2.5մմ L=1,50մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	34,00	0,32	0,56	0,03	0,09	խողովակ Φ42*2.5մմ L=1,50մ Ամրան A-III Մ=16մմ անկյունակ 45x45x4մմ	մ մ մ	1,50 0,20 0,30	51,00 6,80 10,20	0,923 0,047 1,050	2,61	88,70	
5	21-225	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50Վտ, Lուս. հոսքը՝ 5000-6000լմ, Գործ. ժամկետը՝ 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25՝ մինչև +50 C, Երաշխիքը 3 տարի,լարման աշխ. տիրույթը՝ 150-250վ, գունային ջերմաստիճանը՝ 4000Կ	կ-տ	34,00	0,59	1,02	0,49	1,30	LED /50 Վտ	հատ	1,00	34,00	14,75	19,22	653,62	
6	շուկա	Ցածրավոլտ մեկուսիչ ՏՖ-20	հատ	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	մեկուսիչ	հատ	1,00	34,00	0,45	0,52	17,53	
7	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x16մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաճուլանով Φ3մմ	մ	753,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x16մմ2 Մետաղաճուլան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	775,59 775,59 301,20	0,289 0,113 0,040	0,52	393,49	
8	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x10մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաճուլանով Φ3մմ	մ	130,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x10մմ2 Մետաղաճուլան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	133,90 133,90 52,00	0,216 0,113 0,040	0,44	56,69	
9	21-168	АПВ -2 *2.5մմ2 կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	85,00	0,078	0,13	0,00	0,00	հաղորդալար АПВ -2 * 2.5 մմ2	մ	1,03	87,55	0,042	0,18	15,68	
10	14-275	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100մ²	0,79	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Սուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	15,27 5,06	1,306 0,797	49,16	38,89	
11	14-275	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ²	0,068	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Սուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	1,31 0,44	1,306 0,797	49,16	3,34	
ԸՆԴԱՄԵՆԸ																2470,94
		Մուրացան փողոց		18,00												
1	1-965	Փոստրակի փողում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ³	2,88	2,05	3,56	0,00	0,00						3,56	10,25	
2	6--2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5դասի բետոնից	մ3	2,88	2,45	4,26	0,37	0,97	B 7.5 դասի բետոն	մ3	1,02	2,94	22,417	31,43	90,53	

3	21-66	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում Փ114*3,0մմ, L=7,50մ	հատ	18,00	1,65	2,87	0,300	0,79	Մետաղական խողովակ Փ114*3,0մմ, L=7,50մ	մ	7,50	135,00	3,040	29,78	536,10
4	22-64	Փ42*2.5մմ L=1,50մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	18,00	0,32	0,56	0,03	0,09	խողովակ Փ42*2.5մմ L=1,50մ Ամրան A-III Մ=16մմ անկյունակ 45x45x4մմ	մ մ մ	1,50 0,20 0,30	27,00 3,60 5,40	0,923 0,047 1,050	2,61	46,96
5	21-225	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50Վտ, Lուս. հոսքը ` 5000-6000լմ, Գործ. ժամկետը ` 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25 մինչև +50 C, Երաշխիքը 3 տարի, լարման աշխ. տիրույթը ` 150-250վ, գունային ջերմաստիճանը ` 4000Կ	կ-տ	18,00	0,59	1,02	0,49	1,30	LED /50 Վտ	հատ	1,00	18,00	14,75	19,22	346,03
6	շուկա	Ցածրավոլտ մեկուսիչ SՖ-20	հատ	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	մեկուսիչ	հատ	1,00	18,00	0,45	0,52	9,28
7	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x16մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաճոպանով Փ3մմ	մ	430,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x16մմ2 Մետաղաճոպան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	442,90 442,90 172,00	0,289 0,113 0,040	0,52	224,70
8	21-53	Ալյումինե, АBBГ 2x10մմ2 կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաճոպանով Փ3մմ	մ	107,0	0,017	0,03	0,00	0,00	մալուխ АBBГ, 2x10մմ2 Մետաղաճոպան Ամրակ-լար АПВ, 1x4մմ2	մ մ մ	1,03 1,03 0,40	110,21 110,21 42,80	0,216 0,113 0,040	0,44	46,66
9	21-168	АПВ -2 *2.5մմ2 կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	45,00	0,078	0,13	0,00	0,00	հաղորդալար АПВ -2 * 2.5 մմ2	մ	1,03	46,35	0,042	0,18	8,30
10	14-275	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100մ ²	0,42	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Սուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	8,08 2,68	1,306 0,797	49,16	20,59
11	14-275	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100մ ²	0,036	8,30	14,42	0,01	0,03	ներկ Սուրիկ Օլիֆ	կգ կգ	19,30 6,40	0,69 0,23	1,306 0,797	49,16	1,75
ԸՆԴԱՄԵՆԸ															1341,16

ԸՆԴԱՄԵՆԸ

6567,40

13,3 % վերադիր ծախսեր

873,46

ԸՆԴԱՄԵՆԸ

7440,86

11 % շահույթ

818,49

ԸՆԴԱՄԵՆԸ

8259,35

Կազմեց՝

Գ.Եղիազարյան

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ

ՀՀ Արարատի մարզի Արևշատ համայնքի Շահումյան, Բաղրամյան և Մուրացան փողոցների լուսավորության ցանցի կառուցման աշխատանքների

Հ/հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Միավորի քանակ
1	2	3	4
	Շահումյան փողոց		
1	Փոստրակի փորում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ3	6,08
2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5 դասի բետոնից	մ3	6,08
3	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում $\Phi 114 \times 3,0$ մմ, L=7,50 մ	հատ	38,00
4	$\Phi 42 \times 2,5$ մմ L=1,50 մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	38,00
5	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50 Վտ, Լուս. հոսքը՝ 5000-6000 լմ, Գործ. ժամկետը՝ 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25° մինչև +50 C, Երաշխիքը 3 տարի, լարման աշխ. տիրույթը՝ 150-250 վ, գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 Կ	կ-տ	38,00
6	Ցածրավոլտ մեկուսիչ SՖ-20	հատ	38,00
7	Ալյումինե, ABBF 2x16 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	425,00
8	Ալյումինե, ABBF 2x10 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	630,00
9	ԱՈՒԲ -2 *2,5 մմ ² կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	95,00
10	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100 մ ²	0,88
11	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100 մ ²	0,08
	Բաղրամյան փողոց		
1	Փոստրակի փորում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ3	5,44
2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5 դասի բետոնից	մ3	5,44
3	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում $\Phi 114 \times 3,0$ մմ, L=7,50 մ	հատ	34,00
4	$\Phi 42 \times 2,5$ մմ L=1,50 մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	34,00
5	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50 Վտ, Լուս. հոսքը՝ 5000-6000 լմ, Գործ. ժամկետը՝ 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25° մինչև +50 C, Երաշխիքը 3 տարի, լարման աշխ. տիրույթը՝ 150-250 վ, գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 Կ	կ-տ	34,00
6	Ցածրավոլտ մեկուսիչ SՖ-20	հատ	34,00
7	Ալյումինե, ABBF 2x16 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	753,00
8	Ալյումինե, ABBF 2x10 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	130,00
9	ԱՈՒԲ -2 *2,5 մմ ² կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	85,00
10	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100 մ ²	0,79
11	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100 մ ²	0,07
	Մուրացան փողոց		
1	Փոստրակի փորում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ3	2,88
2	Բետոնե հիմք կանգնակների տակ B 7.5 դասի բետոնից	մ3	2,88
3	Մետաղական հենասյուների մոնտաժում $\Phi 114 \times 3,0$ մմ, L=7,50 մ	հատ	18,00
4	$\Phi 42 \times 2,5$ մմ L=1,50 մ մետաղական պահունակների տեղադրում հենասյուների վրա	հատ	18,00
5	Արտաքին լուսավորության լուսատու LED 50 Վտ, Լուս. հոսքը՝ 5000-6000 լմ, Գործ. ժամկետը՝ 50000 ժամ, Ջերմադիմաց. -25° մինչև +50 C, Երաշխիքը 3 տարի, լարման աշխ. տիրույթը՝ 150-250 վ, գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 Կ	կ-տ	18,00
6	Ցածրավոլտ մեկուսիչ SՖ-20	հատ	18,00
7	Ալյումինե, ABBF 2x16 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	430,00
8	Ալյումինե, ABBF 2x10 մմ ² կտրվածքով մալուխի մոնտաժում մետաղաձուլանով $\Phi 3$ մմ	մ	107,00
9	ԱՈՒԲ -2 *2,5 մմ ² կտրվածքով լար լուսատուների լիցքավորման համար	մ	45,00
10	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում 2 անգամ սուրիկով	100 մ ²	0,42
11	Մետաղական պահունակների յուղաներկում 2 անգամ	100 մ ²	0,04

Կազմեց՝

Գ. Եղիազարյան