

Հ Ա Յ Տ

Հայաստանի Հանրապետության համայնքների տնտեսական և սոցիալական  
 ենթակառուցվածքների զարգացմանն ուղղված սուբվենցիաների

Ծրագրի անվանումը	Սպիտակ համայնքի Ուփյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցների, Առափնյա, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան Քըրք Քրքորյան, փողոցների նրբանցքների, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքի, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքի, Գործարանային, Օդկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական թաղամասերի փողոցային լուսավորության համակարգերի և քաղաքային լույս օպտիկական ցանցի կառուցում:
ՎԵՏ	Լոռի
Համայնքը /համայնքները	Սպիտակ
Համայնքի /բնակավայրի հեռավորությունը մայրաքաղաք Երևանից, ինչպես նաև մարզկենտրոնից	98 կմ
Համայնքի /բնակավայրի բնակչությունը	17182
Սահմանամերձ, բարձր լեռնային համայնք /բնակավայրի	-
<p>Համայնքի բնակավայրի ենթակառուցվածքների վերաբերյալ հակիրճ տեղեկատվություն՝ հստակ նշելով՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգից օգտվող համայնքի բնակչության տոկոսը և ջրամատակարարման տևողությունը,</li> <li>- գազամատակարարման համակարգից օգտվող համայնքի բնակչության տոկոսը,</li> <li>- ոռոգման համակարգից օգտվող բնակչության տոկոսը և համայնքում գյուղատնտեսական հողերից ոռոգվող հողատարածքների տոկոսը,</li> <li>- լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցների տոկոսը՝ համայնքի ընդհանուր փողոցների մեջ և նշել էներգախնայող և ԼԵՂ լուսավորություն է, թե ոչ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերը կառավարվում է «Վեոլիա ջուր» ՓԲԸ-ի կողմից: Բաժանորդների թիվը կազմում է 4643 տնտեսություն՝ ներառյալ տնտեսվարող սուբյեկտները: Ջրամատակարարման տևողությունը միջինը 8 ժամ, ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգից օգտվող համայնքի բնակչության տոկոսը՝ 90%:</li> <li>• Գազամատակարարումը իրականացվում է «Գազպրոմ Արմենիա» ընկերության կողմից, գազաֆիկացված են 3752 բնակարաններ և առանձնատներ, գազամատակարարման համակարգից օգտվող համայնքի բնակչության տոկոսը՝ 70%:</li> <li>• Համայնքում գոյություն ունի բավարար տեխնիկական վիճակում գտնվող 42374,3 մ երկարությամբ ներտնտեսային ոռոգման ցանցեր, որի մի հատվածի սպասարկումն իրականացնում է «Գետիկ» ջրօգտագործողների ընկերությունը: Ընդամենը գյուղատնտեսական նշանակության հողամասեր՝ 4117,9հա, որից ջրովի՝ 108,9հա վարելահողեր բնակավայրերի 475,03հա հողամասերից ոռոգվում է 101հա, ոռոգվող հողատարածքների տոկոսը՝ 4,57%:</li> </ul>

- Էներգամատակարարումն իրականացվում է «Հայաստանի էլ. ցանցեր» ընկերության կողմից: Էլեկտրամատակարարման բնակիչ-բաժանորդների թիվը 5203 է, փաստացի մատակարարվում է 3824 բաժանորդի: Համայնքի 26 փողոց և 3 թաղամաս ապահոված են փողոցային լուսավորության համակարգերով, որոնց 80% արդիականացման ենթակա են: Լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցների տոկոսը համայնքի ընդհանուր փողոցների մեջ՝ 34%: Արտաքին լուսավորությունը իրականացվում է 31550զժմ երկարությամբ մալուխներով, որոնք անցնում են 1017 հենասյունների վրայով, համակարգը շահագործվում է 1028 լուսատուների միջոցով, որից 13020 զժմ մալուխներով, 440 հենասյուններ 451 ԼԵԴ լուսատուներով համակարգը արդիական է: Փողոցային լուսավորության համակարգի աշխատանքի ժամերի թիվը օրվա կտրվածքով ամռանը 4 ժամ, ձմռանը 6 ժամ:

**Ծրագրի ընդհանուր նկարագրությունը և դրա իրականացման անհրաժեշտությունը**

Սպիտակ համայնքում ներկայում արտաքին լուսավորությունն իրականացվում է հիմնականում վերգետնյա 31550զժմ երկարությամբ մալուխներով, որոնք անցնում են 1017 հենասյունների վրայով, համակարգը շահագործվում է 1028 լուսատուների միջոցով: Որից 13020զժմ վերգետնյա մալուխներով, 440 հենասյուններ 451 LED լուսատուներով համակարգը արդիականացված է: Համակարգի մնացած մասը՝ 18530զժմ երկարությամբ, 577 հենասյուններով, ընդամենը 577 լուսատուներով, որից 89-ը 250վտ հզորության, 488-ը՝ 120վտ հզորության բարձր ճնշման սնդիկային և նատրումական (ԴՐՊ, ԴԻԱԿ) լուսատուներով ենթակա է արդիականացման: Արտաքին լուսավորությունը՝ ապահովում է միջին օրական 5 ժամանոց միացման ռեժիմ, տարեկան ծախսվում է 133256կվտ/ժ էլեկտրաէներգիա, որի դիմաց համայնքի բյուջեից տարեկան վճարվում է 5,919մլն դրամ: Ծրագրի արդյունքում համայնքի Ուիյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցներում, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան Քըրք Քրքորյան, փողոցների նրբանցքներում, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքում, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքում, Գործարանային, Օդկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական Առափնյա թաղամասերում կկառուցվեն արդիական, էներգախնայող արտաքին լուսավորության 28043զժմ երկարությամբ, 935 մետաղյա(7,5 մ) հենասյուններով ու 70-100վտ հզորության 947 LED լուսատուներով նոր համակարգեր: Լուսավորության համակարգերի կառուցման արդյունքում լուսավորության համակարգի առկայությամբ փողոցների տոկոսը համայնքի ընդհանուր փողոցների մեջ կկազմի՝ 62%:

Նոր լուսավորության համակարգը հնարավորություն կտա բարձրացնել քաղաքային լուսավորության որակը ավելի քիչ անսարքությունների ու ծախսերի, ավելի լավ լուսավորության և ավելի մեծ էներգախնայողության առումով:

Նոր կառուցվող համակարգի հենասյուններից 285-ի վրա կանցկացվի AC7 (8,4,2) 9,7 կմ երկարությամբ օպտիկական մալուխ, կստեղծվի լոկալ օպտիկական ցանց, որոնց վրա համայնքի միջոցներով կստեղծվեն տեսախցիկներ համայնքի ենթակառուցվածքների խելացի կառավարման համար:

**Ծրագրի ակնկալվող արդյունքները, որոնց միջոցով պետք է հասնել ծրագրի իրականացման նպատակին**

Ծրագիրն ունի քաղաքաշինական, սոցիալ-տնտեսական կարևոր նշանակություն և ընդգրկված է համայնքի զարգացման ծրագրում: Ծրագրի իրականացման արդյունքում կկրճատվեն նաև CO<sub>2</sub> արտանետումները:

Ժամանակակից արտաքին լուսավորության համակարգի շնորհիվ բարձրացնել փողոցների անվտանգության մակարդակը, քաղաքը դարձնել գեղեցիկ և հարմարավետ համայնքի բնակիչների և հյուրերի համար, գրավիչ ներդրողների համար: Ապահովել համայնքի ենթակառուցվածքների զարգացումը, տնտեսական ակտիվության խթանումը, որը կնպաստի նաև բնակչության սոցիալական վիճակի բարելավմանը, նպաստել շրջակա միջավայրի պահպանությանը, կրճատել CO<sub>2</sub> արտանետումները:

Արդյունքում Սպիտակ համայնքի Ուիյան, Չարենց, Շահումյան, Ինկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցները, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան, Քըրք Քըրքոյան փողոցների նրբանցքները, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքը, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքը, Գործարանային, Օդկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական, Առափնյա թաղամասերը կապահովեն 28043գծմ երկարությամբ, 935 մետաղյա հենասյուներով ու 70-100վտ հզորության 947 LED լուսատուներով արդիական, էներգախնայող արտաքին լուսավորության նոր համակարգերով:

Փողոցային լուսավորության համակարգ ունեցող փողոցների տեսակարար կշիռը ընդհանուրի մեջ 62%:

Լոկալ ցանցի միջոցով համայնքը կունենա ենթակառուցվածքների խելացի կառավարման մոդել, կկանխվեն ոչ սահմանված վայրերում աղբաթափությունը, համակարգը հնարավորություն կտա նվազեցնել հանցագործությունների թիվը:

**Ծրագրի արդյունքներին հասնելու գործողությունները և միջոցառումները**

Ուիյան, Չարենց, Շահումյան, Ինկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցների, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան, Քըրք Քըրքոյան փողոցների նրբանցքների, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքի, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքի, Գործարանային, Օդկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական, Առափնյա թաղամասերի փողոցային

լուսավորության համակարգերի և քաղաքային լոկալ օպտիակական ցանցի կառուցման նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի, փորձաքննության ծառայությունների ձեռքբերում:

Համայնքի կարիքների համար Ուփյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Սայաթ-Նովա, Մուրացան փողոցների, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան, Քըրք Քրքորյան փողոցների նրբանցքների, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքում, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքում, Գործարանային, Օղկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական, Առափնյա թաղամասերի լուսավորության համակարգերի և քաղաքային լոկալ օպտիակական ցանցի կառուցման աշխատանքների ձեռքբերման գնումների գործընթացի կազմակերպում Գնումների մասին ՀՀ օրենքի համաձայն:

Ուփյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցների, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան, Քըրք Քրքորյան փողոցների նրբանցքների, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքի, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքի, Գործարանային, Օղկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական, Առափնյա թաղամասերի փողոցային լուսավորության համակարգերի կառուցման և քաղաքային լոկալ օպտիակական ցանցի աշխատանքների իրականացում, նախնական հաշվարկով 90 միլիոն ՀՀ դրամ, այդ աշխատանքների նկատմամբ օրենքով սահմանված կարգով վերահսկողություն, կատարման ժամկետը՝ համաձայն նախագծով նախատեսված օրացուցային գրաֆիկի:

Ուփյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցների, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան, Քըրք Քրքորյան փողոցների նրբանցքների, Ս.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքի, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքի, Գործարանային, Օղկայան, Ուզբեկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական, Առափնյա թաղամասերի փողոցային լուսավորության համակարգերի կառուցման և քաղաքային լոկալ օպտիակական ցանցի աշխատանքների ավարտական ակտի կազմում, քննարկում և հաստատում - շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո՝ 5-օր:

**Օրագրի իրականացման արդյունքում համայնքին սեփականության իրավունքով պատկանող հիմնական միջոցների արժեքի ավելացում բացառությամբ բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր բաժնային սեփականության գույքի**

Համայնքային սեփականություն հանդիսացող փողոցային լուսավորության համակարգերը կավելանան 28043գծմ երկարությամբ, 935 մետաղյա հենասյուներով ու 70-100վտ հզորության 947 LED լուսատուներով արդիական, էներգախնայող արտաքին լուսավորության նոր

համակարգերով և 9,7 կմ երկարությամբ քաղաքային լուկա օպտիակական ցանցով:

Ծրագրով նախատեսվող կապիտալ բնույթի ծախսերի հաշվին համայնքին սեփականության իրավունքով պատկանող հիմնական միջոցների արժեքը կավելանա 90 միլիոն ՀՀ դրամով:

Ծրագրի ուղակի շահառուներ 5230 թաղամասի բնակիչներ:

Շահառուների համար կստեղծվի 50 % հարմարավետություն:

Ծրագրում ներառված են համայնքի թաղամասերի գլխավոր և երկրորդային փողոցներն ու նրբանցքները:

Ծրագրի ազդեցությունները հիմնականում ներառում են փողոցների ու թաղամասերի լուսավորության հետ կապված խնդիրների լուծումը, ճանապարհային անվտանգության բարձրացումը, հանցագործության տոկոսի նվազեցումը, բնակիչների անվտանգության ապահովում, CO<sub>2</sub> արտանետումների կրճատումը:

Լուսավորության համակարգի կառուցման արդյունքում կբարձրանա ճանապարհների անվտանգության մակարդակը, հանցագործության տոկոսը կնվազի: Լուկալ ցանցի միջոցով համայնքը կունենա ենթակառուցվածքների խելացի կառավարման մոդել, կկանխվեն ոչ սահմանված վայրերում աղբաթափությունը, համակարգը հնարավորություն կտա նվազեցնել հանցագործությունների թիվը:

Ծրագրի ազդեցությունը համայնքի և շահառուների վրա

Նշել ծրագրի իրականացման ընթացքում ստեղծվող ժամանակավոր և հիմնական աշխատատեղերի քանակը և դրանց նկարագրությունը

Ծրագրի արդյունքում կստեղծվի 30 ժամանակավոր և 2 հիմնական աշխատատեղ (ցանցը սպասարկող օպերատոր և լուսավորության համակարգը սպասարկող մասնագետ):

Համայնքի նախորդ տարվա բյուջեն և բյուջեի կատարողականը

*Նախորդ տարվա բյուջեն՝ 473 600,9 հազ.դրամ.  
Ներկայացնել նախորդ տարվա բյուջեն, ծախսերը և կատարողականը՝ առանձնացնելով բյուջեի վարչական և ֆոնդային մասերը, իսկ բյուջեի ֆոնդային մասից ծախսերը ներկայացնել առանձին բացվածքով:*

*Հազ.դրամ*

	<b>Պլանը</b>	<b>Փաստացին</b>	<b>Տոկոսը</b>
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի մուտքերը</b>	473 600,9	486 649,3	102.7
<i>այդ թվում՝</i>			
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի եկամուտները այդ թվում</b>	416 767.9	429817.0	103.13
<i>-վարչական բյուջեի մուտքերը</i>	400 720	413 769.1	103.25
<i>-վարչական բյուջեի եկամուտներ, որից՝</i>	395 293.4	408 342.5	103.3
<i>- սեփական եկամուտներ</i>	122 275.2	135 324.3	110.7
<i>վարչական բյուջեի – տարեսկզբի ազատ մնացորդ</i>	5426.6	5426.6	100
<i>-ֆոնդային բյուջեի մուտքներ</i>	79 307,0	79 307,0	100
<i>-ֆոնդային բյուջեի եկամուտներ</i>	21 474.5	21 474.5	100

Կապիտալ ծախսերի հատկացումներ (սուբվենցիաներ)	21 474.5	21 474.5	100
Վարչական բյուջեի պահուստային ֆոնդից ֆոնդային բյուջե կատարվող հատկացումներից մուտքե	6426,8	6426,8	
Ֆոնդային բյուջեի տարեսկզբի ազատ մնացորդ	51 405.7	51 405.7	100
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի ծախսեր, որից՝</b>	473 600,9	444 754,4	93,9
- Վարչական բյուջեի ծախսեր	400 720,0	381 411.5	95,18
- Ֆոնդային բյուջեի ծախսեր	79 307,0	69 769,7	88
<b>Համայնքի ֆոնդային բյուջեի կաատացի ծախսերը, որից՝</b>	128 562.0	114 115.5	88.8
- Օրենսդիր և գործադիր մարմիններ	1 112.0	722.0	64.9
- Նախագծահետազոտական ծախսեր	1 000.0	730.0	73
- Տնտեսական հարաբերություններ, որից	68 507.1	63 550.5	92.8
Ճանապարհային տրանսպորտ	31 103.1	26 146.5	84.1
Էլեկտրաէներգիա /արևային ֆոտովոլտային կայան/	37 404.0	37 404.0	100
- Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն	8 470.8	8 388.8	99
Կեղտաջրերի հեռացում	6 426.6	6 400.3	99.6
Այլ մեքենաներ և սարքավորումներ /աղբարկղներ/	2 044	1 988.5	97.2
- Բնակարանային շինարարություն և կոմունալ ծառայություն	21 605.5	19 182.6	88.8
Փողոցային լուսավորություն	21 236.5	19 117.6	90
Բազմաբնակարան շենքերի սպասարկման գրասենյակ	369.0	0	
- Հանգիստ մշակույթ և կրոն	4 921.7	4 519.1	91.8
- Կրթություն	18 244.0	17 022.0	93.3
- Ֆոնդային բյուջեի պահուստայի ֆոնդ	3700.9	0	
Գույքի օտարումից մուտքեր	-49 255.0	-44 345.8	90

**Համայնքի ընթացիկ տարվա բյուջեն**

**479 188,1 հազ դրամ.**  
 Ներկայացնել ընթացիկ տարվա կանխատեսվող եկամուտները, պլանավորված ծախսերը՝ առանձնացնելով բյուջեի վարչական և ֆոնդային մասերը, իսկ բյուջեի ֆոնդային մասից պլանավորված ծախսերը ներկայացնել առանձին բացվածքով:

	<b>Պլանը</b>
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի մուտքերի պլանավորում այդ թվում՝</b>	<b>479 188,1</b>
Համայնքի բյուջեի եկամուտներ	437 293.2
Վարչական բյուջեի մուտքեր	443 110.4
- Վարչական բյուջեի եկամուտներ, որից՝	437 293.2
- սեփական եկամուտներ	131 554.7
վարչական բյուջեի տարեսկզբի ազատ մնացորդ	5 817.2
Ֆոնդային բյուջեի մուտքեր, որից՝	36 177.7
- Ֆոնդային բյուջեի եկամուտներ	0

Ֆոնդային բյուջեի տարեսկզբի ազատ մնացորդ	36 177.7
<b>Ընդամենը՝ համայնքի բյուջեի ծախսեր, որից՝</b>	<b>479 188,1</b>
- Վարչական բյուջեի ծախսեր	443 110.4
-Ֆոնդային բյուջեի ծախսեր	36 177.7
<b>Համայնքի ֆոնդային բյուջեի պլանավորված ծախսերը,(ուչ ֆինանսական ակտիվների ծախսեր) որից՝</b>	<b>153 293.1</b>
-Նախագծահետազոտական ծախսեր	6 000.0
-Օրենսդիր և գործադիր մարմիններ	5 180.0
-հասարակական կարգ և անվտանգություն	1 000.0
Գազաֆիկացում	5 000.0
Ճանապարհների ասֆալտապատում	37 000.0
Նախորդ տարվա պարտքի մարում	3 114.0
Տրանսպորտային սարքավորումներ	35 000.0
-Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն	9 300.0
-Բնակարանային շինարարություն, որից	33 392.0
Արտաքին լուսավորություն, որից	18 392.0
Փողոցային լուսավորության կառուցում և արդիականացում	18 000.0
Նախորդ տարվա պարտքի մարում	392.0
Շենքերի և շինությունների կառուցում	15 000.0
-Հանգիստ մշակույթ և կրոն	18 306.4
Զրավագանի լուսաձայնային շատրվանների կառուցում	15 000.0
Շենքերի և շինությունների կապիտալ վերանորոգում	3000.0
Նախորդ տարվա պարտքի մարում	306.4
* Գույքի օտարումից մուտքեր	-117215,4

Համայնքի ընթացիկ տարվա բյուջեի նախագծով կանխատեսվող բյուջետային մուտքերի (ներառյալ ֆինանսական համահարթեցման դոտացիայի գծով կանխատեսվող մուտքերը) հաշվին նշված ծրագրի իրականացման անհնարինության հիմնավորումը (համապատասխան հաշվարկներով

Ծրագրի ընդհանուր բյուջեն, այդ թվում՝

- շինարարական օբյեկտների նախագծման արժեքը 4 000 000 դրամ,
- նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի պետական փորձաքննության ծառայության արժեքը՝ 200 000 դրամ,
- տեխնիկական հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ 1 700 000 դրամ,
- հեղինակային հսկողության ծառայությունների արժեքը՝ 500 000 դրամ,
- գոյություն ունեցող շենք-շինությունների տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ փորձաքննության ծառայության արժեքը՝ \_\_\_\_\_ դրամ,

ինչպես նաև առանձին ներկայացնել հասարակական շենքերի և բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր օգտագործման գույքի

**90 000 000 ՀՀ դրամ (100%)**

կառուցման/նորոգման դեպքում էներգախնայողության միջոցառումների արժեքը դրամ	
Համայնքի կողմից ներդրվող մասնաբաժնի չափը	18 000 000 ՀՀ դրամ (20 %)
Այլ ներդրողներ	18 000 000 ՀՀ դրամ ( 20%), Արկադի Բաբայան:
Ծրագրի իրականացման տևողությունը	Այկզբը և տևողությունը ծրագրի հաստատումից հետո Գնումների մասին ՀՀ օրենքով սահմանված կարգով կնքված պայմանագրի ժամկետ 2020թ. ընթացքում
Ծրագրի ծախսերը Շինարարա83կան աշխատանքների ծախսերը` 83 600 000 դրամ	<i>Մանրամասն ներկայացնել ծախսերը` կցելով ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով նախագծանախահաշվային փաստաթղթերը:</i> <i>Ծրագրով նախատեսվող ծախսերը պետք է լինեն իրատեսական, ֆինանսական հաշվարկները և նախահաշիվները` հնարավորինս հստակ, հիմնավոր և մանրամասն:</i> <b>Կցվում է օբյեկտի նախագծման տեխնիկական բնութագիրը</b>
Ամսաթիվ	31 հունվարի 2020թ.

Համայնքի տնտեսական պատասխանատու Արմեն Ադամյան, 055245504, armenad@mail.ru  
Հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային փոստը

Համայնքի ղեկավար

Digitally signed by  
SAHAKYAN GAGIK  
3707650340  
Date: 2020.02.03  
10:39:45 AMT

Գագիկ Սահակյան  
(անունը, ազգանունը)

4. S

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Սպիտակ համայնքի Ուփյան, Չարենց, Շահումյան, Խնկոյան, Մուրացան, Սայաթ-Նովա փողոցների, Առափնյա, Մյասնիկյան, Տեր-Սիմոնյան Քըրք Քրքոյան, փողոցների նրբանցքների, Ա.Ավետիսյան փողոցի 7-րդ նրբանցքի, Ալ.Մանուկյան 2-րդ նրբանցքի, Գործարանային, Օրկայան, Ուզենկական, Գրիգոր Լուսավորիչ, Այգեստան 1, Այգեստան 2, Հարավ Արևմտյան, Իտալական, Շվեյցարական, Գերմանական թաղամասերի փողոցային լուսավորության համակարգերի կառուցում և քաղաքային լուրջ օպտիակական ցանցի

Լուսավորության ցանցի կառուցման ենթակա տեղամասը	Շարժման գույների քանակը	Փողոցի երթևեկի մասի		Մայթերի առկայությունը և լայնությունը /մ/	Հենասյունների տեղադրման ցանկալի տեղը և տեսքը ճանապարհի մեկ կամ երկու կողմից իրաի դիմաց թե շահմատային դասավորված	Հեռավորությունը միջին/տեղի/ 108x4	Լուսատուների /Լուսատուները պետք է ապահովվեն առնվազն 110 լյումեն լուսարձակման գործակից/		Հաղորդակարների տեսակը	Ճանապարհի լուսավորության դասը և նորմավորվող սահմանները
		լայն./մ	երկար./մ				տեսակը	քանակը		
Շահումյան փողոց	երկգոտի	10-12	900	1,5-2	Հողի մակերևույթից 8մ (ընդհանուր բարձրությունը 9մ) բարձրությամբ, այլումինե փոշիով ներկված (2 անգամ), տեղակայված միաշարք մեծատունան սեռնասով:	30	30	30	Այլումինե ջիդերով մալուխ ըստ գործող նորմերի ու կանոնների	ՀՀՇՆ 22-03-2017 Արհեստական և բնական լուսավորման նորմերին համապատասխան, ԳՕՍՍ 2100607-2014 կանոնների համաձայն
Ուփյան փողոց	երկգոտի	6	400	1.2	Հողի մակերևույթից 6մ (ընդհանուր բարձրությունը 6,8մ) բարձրությամբ, այլումինե փոշիով ներկված (2 անգամ), տեղակայված միաշարք սխեմայով:	13	13	13		
Չարենց փողոց	երկգոտի	8	400	-		13	13	13		
Խնկոյան փողոց	երկգոտի	7-8	580	1.5		19	19	19		
Մուրացան փողոց	երկգոտի	6-7,5	2720	-		90	90	90		
Առափնյա թաղամաս	երկգոտի	6-8	1140	-		38	38	38		
Մյասնիկյան փողոց	երկգոտի	7,5	1052	-		35	35	35		
Տեր-Սիմոնյան փողոց	երկգոտի	6-7	2370	-		78	78	78		
Քըրք Քրքոյան փողոց	երկգոտի	6-8	400	-		13	13	13		
Ա.Ավետիսյան 7-րդ նրբանցք	երկգոտի	6-8	844	-		28	28	28		
Գործարանային թաղամաս	երկգոտի	6-7	1126	-		37	37	37		
Օրկայան թաղամաս	երկգոտի	6-6,5	500	-		16	16	16		

Ուգրեկական թաղամաս	Երկգուտի	6-6,5	2250	1,2-1,5
Գր.Լուսավորիչ թաղամաս	Երկգուտի	6-8	2290	-
Այգեստան 1 թաղամաս	Երկգուտի	6-8	3350	-
Այգեստան 2 թաղամաս	Երկգուտի	7-8	2170	-
Հարավ Արևելյան թաղամաս	Երկգուտի	6-7	844	-
Իտալական թաղամաս	Երկգուտի	7-8	1400	-
Շվեյցարական թաղամաս	Երկգուտի	6-8	1900	1-1,5
Փերմանական թաղամաս	Երկգուտի	5-8	580	-
Ալ.Սանտուկյան 2-րդ նոսրացած	Երկգուտի	5,5-6	247	-
Սայաթ-Նուվա մոտոս	Երկգուտի	6,5-7	580	-
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ</b>			27143	

Լուսավորության համակարգի 285 հենասյուների վրայով կանցկացվի AC7 (8,4,2) 9,7 կմ երկարությամբ օպտիկական մալուխ, կատեղծվի լրկալ օպտիկական ցանց հետևյալ պարամետրերով

Անվանումը	Ձախ /մ/
Օպտիկական մալուխ AC7	8 650
Օպտիկական մալուխ AC7	4 3300
Օպտիկական մալուխ AC7	2 5700
Ամրակ AC	8 50
Ամրակ AC	4 220
Ամրակ AC	2 300
Անվանումը	Հատ
Upp	300
Lent/muft	12/17

83	ԼԵՂ 70 W	83
76	ԼԵՂ 70 W	76
111	ԼԵՂ 70 W	111
72	ԼԵՂ 70 W	72
28	ԼԵՂ 70 W	28
46	ԼԵՂ 70 W	58
63	ԼԵՂ 70 W	63
27	ԼԵՂ 70 W	27
8	ԼԵՂ 70 W	8
11	ԼԵՂ 70 W	11
905		917

Սպիտակ համայնքի ղեկավար  
Գ. Սահակյան  
31 հունվարի 2020

