|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | | **Стороны улиц** | **Количество мест для установки** | **Название**  **Описание** | **Количество устанавливаемых светильников или украшений.**  Е/И **штук** |
| 1 | П. Аршакуняц | 2 | 100 мест | Звезда 1,5x1,5 м – 200 шт., металлическая конструкция, гирлянда 2000–3000 К  Новогодняя игрушка 1,5x1,5 м – 200 шт., металлическая конструкция, гирлянда 2000–3000 К  Подарочная коробка 1,5x1,5 м – 200 шт., металлическая конструкция, гирлянда 2000–3000 К | 600 |
| 2 | Ул. Багратуняц. | 2 | 65 мест | От круглого участка памятника труженику до участка, прилегающего к мосту на Ереванском озере, между опорами освещения будут протянуты металлические тросы, на которых будут установлены прожекторы. Расстояние между лампами прожекторов составит не более 0,5–0,6 см, высота ламп – не менее 0,5 м, количество – не менее 600 штук (монтаж, обслуживание, демонтаж). C. На участке от площади Нжде до Ереванского озера будет установлено 30 мест:  Звезда – 1,5x1,5 м – 40 шт., металлическая конструкция, подсвеченная светодиодной лентой 2000–3000 Кельвинов  Новогодняя игрушка – 1,5x1,5 м – 40 шт., металлическая конструкция, подсвеченная светодиодной лентой 2000–3000 Кельвинов  Подарочный ящик – 1,5x1,5 м – 40 шт., металлическая конструкция, подсвеченная светодиодной лентой 2000–3000 Кельвинов  На участке моста через Ереванское озеро, металлоконструкция 2026 года (монтаж, обслуживание, демонтаж металлоконструкции 2026 года высотой 1 м и шириной 2 м, подсвеченной светодиодной лентой). Звезда - 1,5x1,5 м - 8 шт., металлическая конструкция, окутана светом 2000-3000 Кельвинов | 760 |
| 3 | Ул. Г. Нжде | 2 | 75 мест | Планета 1,5 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Планета 1 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Планета 0,8 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Шар 1,5 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Шар 1 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Шар 0,8 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов.  Звезда 1 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена светодиодной лампой с плоскими светодиодами.  Звезда 0,8 м - 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена Плоский светодиодный светильник  Звезда 0,4 м – 18 шт., металлическая конструкция, подсвечена плоским светодиодом  Падающая звезда 1 м – 50 шт.  Падающая звезда 1,2 м – 50 шт.  Крупные деревья (12 м) – 185 шт., окутаны 140-метровой лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов  Средние деревья (5 м) – 101 шт., окутаны 40-метровой лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов  Небольшие деревья (4,5 м) – 14 шт., окутаны 20-метровой лампой с цветовой температурой 2000-3000 Кельвинов  Металлические тросы будут натянуты от опор освещения противоположных тротуаров, с которых будут установлены вышеупомянутые световые украшения. | 562 |
| 4 | Ул. Арташисяна | 2 | 24 мест | Гирлянды (не менее 10 м, расстояние между лампами 50-60 см, расстояние между ними 15 и 20 см, мощность ламп /светодиодных/: 8 Вт-4200К, монтаж, обслуживание, демонтаж). Деревянные дома будут подвешены к концам гирлянд, монтаж, обслуживание, демонтаж.  Деревянный домик – (Высота 60 см, ширина 35 см, внутри висит лампа 8W-4200K, монтаж, обслуживание, демонтаж). | 48 |
| 5 | Кольцевая дорога Красного Холма | 1 | 12 мест | Снеговик в плаще 2026 – (Снеговик высотой 2 м, шириной 1 м, 200 м гирлянда 2000-3000 Кельвинов, 10 полусфер диаметром 1 м не менее 40 м гирлянда 2000-3000 Кельвинов, 2026. Изготовлен из железной конструкции 2-5 м, подсвечен 50 м плоским светодиодом, внутри 500 м гирлянда 2000-3000 Кельвинов, монтаж, обслуживание, демонтаж). | 12 |
| 6 | Кольцевая дорога к статуе рабочего | 1 | 32 мест | Снеговик с зонтиком 2026- (высота снеговика 2 м, ширина 1 м, 200 м, гирлянда 2000-3000 К).  Диагональное украшение из металлической конструкции, подсвеченное плоским светодиодом, внутри окутано гирляндой 2000-3000 К. Диагонали соединены гирляндами (расстояние между лампами 50-60 см, расстояние между подвесами 15 и 20 см, мощность лампы /светодиодной/: 8 Вт, 4200 К, монтаж, обслуживание, демонтаж).  Диагональ - 2 - 1,2 м - 10  Диагональ - 1,8 - 1,2 м - 10  Диагональ - 1,6 - 1,2 м - 10 | 32 |
| 7 | Арташатское шоссе | 1 | 12 мест | Снеговик в плаще 2026 г. – (высота снеговика 2 м, ширина 1 м, 200 м гирлянды 2000-3000 Кельвинов, 10 штук полусфер диаметром 1 м, обернутых не менее чем 40 м гирляндой 2000-3000 Кельвинов, изготовлен в 2026 г. на металлической конструкции 2-5 м, подсвеченной 50 м плоской светодиодной лампой, внутри 500 м гирлянды 2000-3000 Кельвинов, монтаж, обслуживание, демонтаж). | 12 |
| 8 | Площадь Гарегина Нжде | 1 | 469 мест | 1 место – надпись «2026» из металлоконструкции, предназначенная для фотозоны, размером 2,5–7 м, толщина цифр 25 см, подсвечена 130 м плоской светодиодной подсветкой, внутри обтянута 500 м гирляндой с цветовой температурой 2000–3000 Кельвинов, надпись из металлоконструкции: SHENGAVIT, высота букв не более 2,5 м, на букву «Т» надписи необходимо разместить шапку Санта-Клауса, толщина букв 25 см, подсвечена 200 м плоской светодиодной подсветкой, внутри обтянута 1000 м гирляндой с цветовой температурой 2000–3000 Кельвинов, а также 70–80 декорированных картонных подарочных коробок для размещения под ёлкой в ​​качестве украшений.  Шар – 8 шт., диаметр 1,5 м, не менее 60 м, гирлянда 2000-3000 Кельвинов, обвитая светом.  Шар – 8 шт., диаметр 1 м, не менее 50 м, гирлянда 2000-3000 Кельвинов, обвитая светом.  Гирлянда длиной 350 м в центральной части площади, расстояние между светильниками 50-60 см, расстояние между подвесами 15 и 20 см, мощность светильников (светодиодных): 8 Вт, 4200 К, монтаж, обслуживание, демонтаж.  Между опорами освещения в центральной части площади будут протянуты металлические тросы, на которых будут подвешены прожекторы. Расстояние между светильниками составит не более 0,5-0,6 м, высота – не менее 0,5 м, количество – не менее 1750 шт. (в 5 рядов). C. Ёлки вокруг площади Нжде, 140 м гирляндой 2000-3000 Кельвинов, количество ёлок - 100 шт. (монтаж, обслуживание, демонтаж).  Звезда из металлической конструкции, высота 2,5 м, ширина стены 20 см, гирлянда из плоских светодиодных ламп - 12 шт.  Большая новогодняя ёлка из металлической конструкции, высота 2 м, ширина стены 20 см, гирлянда из плоских светодиодных ламп - 12 шт.  Треугольная новогодняя ёлка из металлической конструкции, высота 2,5 м. | 469 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հասցե** | | | **Փողոցների կողմեր** | | **Տեղադրվող տեղերի քանակը** | | **Անվանում**  **Նկարագիր** | | **Տեղադրվող լույսերի կամ զարդարանքների քանակը։**  **Չ/Մ հատ** | |
| 1 | Արշակունյաց պ. | 2 | | 100 տեղ | | Աստղ-1.5x1․5մ-200 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով  Ամանորյա խաղալիք 1․5x1․5մ-200 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով  Նվերի տուփ- 1․5x1․5մ-200 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով | | 600 | |
| 2 | Բագրատունյաց փ. | 2 | | 65 տեղ | | Բանվորի արձանի օղակաձև հատվածից մինչև Երևանյան լճի հարակից կամուրջ ընկած հատված՝ լուսասյուների միջև, կախված է լինելու մետաղական մալուխներ, որոնցից էլ պետք է կախվեն թափվող լույսեր, թափվող լույսերի լամպերի միջև հեռավորությունը 0.5-0.6սմ-ից ոչ ավել, լամպերի բարձրությունը՝ 0.5մ-ից ոչ պակաս, քանակը՝ առվազն 600 հատ (տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։  Գ․ Նժդեհի հրապարակից մինչև Երևանյան լիճ ընկած հատվածում 30 տեղ տեղադրվելու է՝  Աստղ- 1․5x1․5մ-40 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով  Ամանորյա խաղալիք 1․5x1․5մ-40 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով  Նվերի տուփ- 1․5x1․5մ-40 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով  Երևանյան լճի կամուրջի հատվածում 2026թ. մետաղական - (Կամուրջի աջ և ձախ կողմերում տեղադրել 1մ բարձրությամբ, 2 մ լայնությամբ 2026թ. մետաղական կոնստրուկցիա, ընդգծված լեդ տափակ լույսով, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում) ։  Աստղ- 1․5x1․5մ-8 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով | | 760 | |
| 3 | Գ. Նժդեհ փ. | 2 | | 75 տեղ | | Մոլորակ 1.5մ -18 հատ,մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Մոլորակ 1մ - 18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Մոլորակ 0.8մ -18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Գունդ 1.5մ -18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Գունդ 1մ - 18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Գունդ 0.8մ -18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, փաթաթված 2000-3000 Կելվին լույսով,  Աստղ 1մ – 18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, ընդգծված տափակ լեդ լույսով  Աստղ 0.8մ – 18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, ընդգծված տափակ լեդ լույսով  Աստղ 0.4մ – 18 հատ, մետաղական կոնստրուկցիա, ընդգծված տափակ լեդ լույսով  Ընկնող աստղ 1մ – 50 հատ,  Ընկնող աստղ 1.2մ – 50 հատ,  Ծառեր Մեծ (12մ) – 185 հատ, փաթաթված 140մ 2000-3000 Կելվին լույսով,  Ծառեր Միջին (5մ) - 101 հատ, փաթաթված 40մ 2000-3000 Կելվին լույսով,  Ծառեր Փոքր (4.5մ) – 14 հատ, փաթաթված 20մ 2000-3000 Կելվին լույսով,  Հանդիպակաց մայթերի լուսասյուներից ձգվելու են մետաղական մալուխներ, որոնցից կախվելու են վերը նշված լուսային զարդարանքները։ | | 562 | |
| 4 | Արտաշիսյան փ. | 2 | | 24 տեղ | | Լուսաշղթա - (10մ ոչ պակաս, լամպերի հեռ. 50-60սմ, կախվածությունը 15 և 20սմ՝ մեկումեջ, լամպերի /LED/ հզորությունը՝ 8W-4200K, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։ Լուսաշղթայի ծայրերից կախված են լինելու փայտե տնակներ,տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում։  Փայտե տնակ – (Բարձրություն 60սմ, լայնությունը 35սմ,ներսում կախված լինի 8W-4200K լամպ, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։ | | 48 | |
| 5 | Կարմիր Բլուրի օղակաձև ճանապարհ | 1 | | 12 տեղ | | Ձնեմարդ անձրևանոցով 2026թ.– (Ձնեմարդի բարձրությունը 2մ, լայնությունը 1մ, 200մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով, 10 հատ կիսագունդ տրամաչափը 1մ ոչ պակաս 40մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով փաթաթված, 2026թ. պատրաստված երկաթե կոնստրուկցիայով 2-5մ՝ ընդգծված 50մ տափակ LED լույսով, ներսը 500մ ներսում 2000-3000 Կելվին շղթա լուսով փաթաթված, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում) ։ | | 12 | |
| 6 | Բանվորի արձանի օղակաձև ճանապարհ | 1 | | 32 տեղ | | Ձնեմարդ՝ անձրևանոցով 2026թ․- (Ձնեմարդի բարձրությունը 2մ, լայնությունը 1մ, 200մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով)։  Շեղանկյունաձև զարդարանք պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով՝ ընդգծված տափակ LED լույսով, ներսում 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով փաթաթված, շեղանկյունները միացված լուսաշղթաներով (լամպերի հեռ. 50-60սմ, կախվածությունը 15 և 20սմ՝ մեկումեջ, լամպերի /LED/ հզորությունը՝ 8W-4200K, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։  Շեղանկյուն-2-1․2մ-10  Շեղանկյուն-1․8-1․2մ-10  Շեղանկյուն-1․6-1․2մ-10 | | 32 | |
| 7 | Արտաշատի խճուղի | 1 | | 12 տեղ | | Ձնեմարդ անձրևանոցով 2026թ.– (Ձնեմարդի բարձրությունը 2մ, լայնությունը 1մ, 200մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով, 10հատ կիսագունդ տրամաչափը 1մ ոչ պակաս 40մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով փաթաթված, 2026թ. պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով 2-5մ՝ ընդգծված 50մ տափակ LED լույսով, ներսը 500մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում) ։ | | 12 | |
| 8 | Գարեգին Նժդեհի հրապարակ | 1 | | 469 տեղ | | 1 տեղ - «2026թ.» գրվածք պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով՝ նախատեսված ֆոտոզոնայի համար, 2.5-7մ, թվերի հաստությունը 25սմ, ընդգծված 130 մ տափակ LED լույսով, ներսը 500մ 2000-3000 Կելվին փաթաթված շղթա լույսով, գրվածք պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով՝ ՇԵՆԳԱՎԻԹ, տառերի բարձրությունը առավելագույնը 2.5մ, գրվածքի Թ տառի վերին մասում անհրաժեշտ է տեղադրել ձմեռ պապիկի գլխարկ, տառերի հաստությունը 25սմ, ընդգծված 200մ տափակ LED լույսով, ներսը 1000մ 2000-3000 Կելվին փաթաթված շղթա լույսով, ինչպես նաև տոնածառի տակ, որպես զարդարանք դնելու համար զարդարված ստվարաթղթե նվերի տուփեր 70-80 հատ:  Գունդ – 8 հատ, տրամաչափը 1.5մ, ոչ պակաս 60մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով փաթաթված,  Գունդ – 8 հատ, տրամաչափը 1մ, ոչ պակաս 50մ 2000-3000 Կելվին շղթա լույսով փաթաթված,  Հրապարակի կենտրոնական հատվածում 350մ լուսաշղթա, լամպերի հեռ. 50-60սմ, կախվածությունը 15 և 20սմ՝ մեկումեջ, լամպերի /LED/ հզորությունը՝ 8W-4200K, տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։  Հրապարակի կենտրոնական հատվածի լուսասյուների միջև կախված է լինելու մետաղական մալուխներ, որոնցից էլ կախվելու են թափվող լույսեր, թափվող լույսի լամպերի հեռավորությունը 0.5-0.6-ից ոչ ավել, բարձրությունը՝ 0.5մ-ից ոչ պակաս, քանակը՝ առվազն 1750 հատ (5 շարքով)։  Գ․ Նժդեհի հրապարակի շրջակա ծառերը՝ փաթաթված 140մ 2000-3000 Կելվին լույսով, ծառերի քանակ-100 հատ։ (Տեղադրում, սպասարկում, ապամոնտաժում)։  Աստղ պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով, բարձրությունը 2․5մ, պատերի լայնությունը՝ 20սմ, փաթաթված տափակ /LED/ լույսով-12 հատ։  Տոնածառ մեծ պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով, բարձրությունը 2մ, պատերի լայնությունը՝ 20սմ, փաթաթված տափակ /LED/ լույսով-12 հատ։  Տոնածառ եռանկյունաձև պատրաստված մետաղական կոնստրուկցիայով, բարձրությունը 2․5մ։ | | 469 | |