



08/231-1556/PP
14.10.2024

КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

IV сесія IX скликання

РІШЕННЯ

Київ

№ _____

ПРОЄКТ

Про закріплення майна комунальної
власності територіальної громади міста Києва

Відповідно до статей 319, 327 Цивільного кодексу України, статті 136 Господарського кодексу України, частини п'ятої статті 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою забезпечення ефективного використання та утримання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, Київська міська рада

ВИРІШИЛА

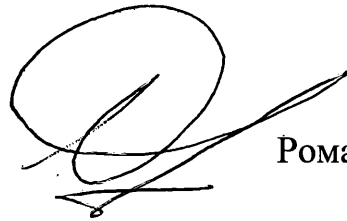
1. Закріпити на праві господарського відання майно комунальної власності територіальної громади міста Києва, створене та/або придбане в результаті здійснення комунальною корпорацією «Київавтодор» та комунальним підприємством «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» робіт з реконструкції та капітального ремонту об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Києва за комунальними підприємствами згідно з додатком.
2. Комунальній корпорації «Київавтодор» та комунальному підприємству «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» спільно з комунальними підприємствами, за якими закріплюється майно, згідно з додатком до цього рішення, в установленому порядку здійснити приймання-передачу майна, зазначеного у пункті 1 цього рішення, та надати до Департаменту комунальної власності м. Києва виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) копії актів приймання-передачі.
3. Офіційно оприлюднити це рішення в порядку, встановленому законодавством України.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань власності та регуляторної політики та постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:

Виконувач обов'язків Директора
Департаменту транспортної
інфраструктури міста Києва



Роман ЛЕЛЮК

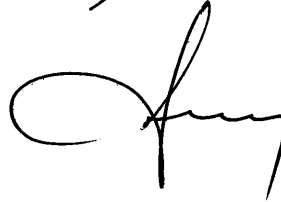
Начальник юридичного управління
Департаменту транспортної
інфраструктури міста Києва



Гліб КІЗИМ

ПОГОДЖЕННЯ:

Перший заступник голови



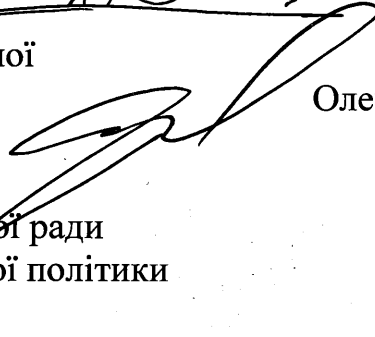
Микола ПОВОРОЗНИК

Директор комунального підприємства
«Дирекція будівництва шляхово-
транспортних споруд м. Києва»



Роман ЛІСНЕВСЬКИЙ

Генеральний директор комунальної
корпорації «Київавтодор»



Олександр ФЕДОРЕНКО

Постійна комісія Київської міської ради
з питань власності та регуляторної політики

Голова

Михайло ПРИСЯЖНЮК

Секретар

Сергій АРТЕМЕНКО

Постійна комісія Київської міської ради
з питань транспорту, зв'язку та реклами

Голова

Олексій ОКОПНИЙ

Секретар

Ігор ГАЛАЙЧУК

Начальник управління правового
забезпечення діяльності
Київської міської ради

Валентина ПОЛОЖИШНИК

Пояснювальна записка

до проекту рішення Київської міської ради «Про закріплення майна комунальної власності територіальної громади міста Києва»

1. Опис проблем, для вирішення яких підготовлено проект рішення Київради, обґрунтування відповідності та достатності передбачених у проекті рішення Київради механізмів і способів вирішення існуючих проблем, а також актуальності цих проблем для територіальної громади міста Києва.

Проект рішення підготовлено з метою здійснення закріплення на праві господарського відання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, створеного та/або придбаного в результаті здійснення комунальною корпорацією «Київавтодор» та комунальним підприємством «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» робіт з реконструкції та капітального ремонту об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Києва, за комунальними підприємствами згідно з додатком до цього проекту рішення, що забезпечить ефективне використання та утримання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, а саме об'єктів вулично-дорожньої мережі.

Прийняття рішення дозволить забезпечити виконання необхідних заходів з утримання зазначених об'єктів вулично-дорожньої мережі міста, а також утворення безпечних та комфортних умов руху транспорту та пішоходів.

2. Правове обґрунтування необхідності прийняття рішення (з посиланням на конкретні положення нормативно-правових актів, на підставі й на виконання яких підготовлено проект рішення).

Проект рішення розроблено відповідно до статей 319, 327 Цивільного кодексу України, статті 136 Господарського кодексу України, частини п'ятої статті 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні».

3. Опис цілей і завдань, основних положень проекту рішення, а також очікуваних соціально-економічних, правових та інших наслідків для територіальної громади міста Києва від прийняття запропонованого проекту рішення.

Метою даного проекту рішення є забезпечення ефективного використання та утримання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, а саме об'єктів вулично-дорожньої мережі.

Проектом рішення передбачається закріпити на праві господарського відання майно комунальної власності територіальної громади міста Києва, створене та/або придбане в результаті здійснення комунальною корпорацією «Київавтодор» та комунального підприємства «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» робіт з реконструкції та капітального ремонту об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Києва, за комунальними підприємствами згідно з додатком до цього рішення.

Також дається доручення комунальній корпорації «Київавтодор» та комунальному підприємству «Дирекція будівництва шляхово-транспортних

споруд м. Києва» спільно з комунальними підприємствами за якими закріплюється майно, в установленому порядку здійснити приймання-передачу майна, зазначеного у пункті 1 цього рішення та надати до Департаменту комунальної власності м. Києва виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) копії актів приймання-передачі.

Контроль за виконанням цього рішення покладається на постійну комісію Київської міської ради з питань власності та регуляторної політики та постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами.

4. Фінансово-економічне обґрунтування та пропозиції щодо джерел покриття цих витрат.

Реалізація проєкту рішення Київської міської ради не потребує додаткових витрат з бюджету міста Києва.

5. Інформація про те, чи стосується проєкт рішення прав і соціальної захищеності осіб з інвалідністю та який вплив він матиме на життєдіяльність цієї категорії.

Проєкт рішення не стосується прав і соціальної захищеності осіб з інвалідністю.

6. Прізвище або назва суб'єкта подання, прізвище, посада, контактні дані доповідача проєкту рішення на пленарному засіданні та особи, відповідальної за супроводження проєкту рішення.

Суб'єктом подання проєкту рішення Київської міської ради є Департамент транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Доповідачем на пленарному засіданні Київської міської ради та особою, відповідальною за супроводження проєкту рішення є директор Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Кандибор Руслан Васильович (тел. 366 63 00).

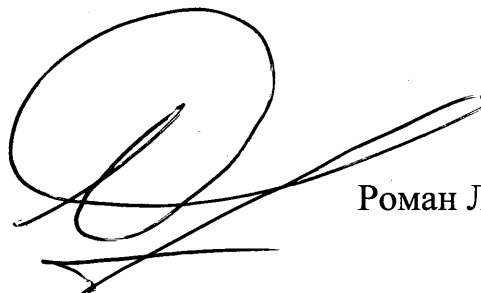
7. Інформація про те, чи містить проєкт рішення службову інформацію у розумінні статті 6 Закону України «Про доступ до публічної інформації».

Проєкт рішення не містить службову інформацію.

8. Інформація про те, чи містить проєкт рішення інформацію про фізичну особу (персональні дані) у розумінні статей 11 та 21 Закону України «Про інформацію» та статті 2 Закону України «Про захист персональних даних».

Проєкт рішення не містить інформацію про фізичну особу (персональні дані).

Виконувач обов'язків Директора
Департаменту транспортної
інфраструктури міста Києва



Роман ЛЕЛЮК

Додаток

до рішення Київської міської ради

від _____ 20__ року № _____

Майно комунальної власності територіальної громади міста Києва, створене та/або придбане в результаті здійснення комунальною корпорацією «Київавтодор» та комунальним підприємством "Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва" робіт з реконструкції та капітального ремонту об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Києва, яке закріплюється за комунальними підприємствами

№ п/п	Комунальні підприємства, за якими закріплюється майно	Найменування майна
1	2	3
1	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Голосіївського району »	"Реконструкція вул. Горького"
2		<p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Асфальтобетонне покриття проїзної частини (від вул. Саксаганського до вул. Ділової) – 12 841,0 м²</p> <p>"Реконструкція під'їзних шляхів до автовокзалу по Великій Кільцевій дорозі у Голосіївському районі"</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 4309,0 м²</p> <p>Асфальтобетонне покриття тротуарів – 854,0 м²</p> <p>Пішохідне направляюче огороження – 50,0 секцій</p>
3	м. Києва	<p>«Капітальний ремонт ділянки дороги Т-10-27 Київське півкільце від вул. Ватутіна до Одеської площі»</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>вул. Лятошинського</p> <p>Покриття проїзної частини з асфальтобетону - 14411 м²</p> <p>Дощова каналізація Д=1000 мм - 120 м</p> <p>Дощова каналізація Д=800мм - 187,5 м</p> <p>Покриття тротуарів з ФЕМ - 5410 м²</p> <p>Велодоріжка суміжна з тротуаром - 1445 м²</p> <p>Направляюче пішохідне огороження - 96 секцій</p> <p>Стойка поручневої огорожі - 101 шт.</p> <p>Підвищені пішохідні переходи - 3 шт.</p> <p>вул. Луценка</p> <p>Покриття проїзної частини з асфальтобетону - 3382 м²</p> <p>Кільцева дорога</p> <p>Покриття проїзної частини з асфальтобетону - 104489 м²</p> <p>Дощова каналізація Д=400мм - 593 м</p> <p>Дощова каналізація Д=600мм - 1267 м</p> <p>Дощова каналізація Д=800мм - 948 м</p> <p>Велодоріжка суміжна з тротуаром - 7679 м²</p>

		Покриття тротуарів з ФЕМ - 5186 м2 Технічний тротуар - 3856 м2 Металеve бар'єрне огороження - 8968 м Направляюче пішохідне огороження - 152 секції Сійка поручневої огорожі - 159 шт. Амортизаційний пристрій (демферна система) - 1 шт. Сходи на зупинках громадського транспорту(Теремки-1, вул. Лятошинського, Жуляни-1, Жуляни-2 - 4 шт. Місцевий проїзд вздовж ринку "Столичний" Покриття проїздної частини з асфальтобетону - 3640 м2 Велодоріжка суміжна з тротуаром - 524 м2 Технічний тротуар - 207 м2 Направляюче пішохідне огороження - 25 секцій Сійка поручневої огорожі - 26 шт. Місцевий проїзд вздовж "Епіцентру" Покриття проїздної частини з асфальтобетону - 7036 м2 Направляюче пішохідне огороження - 173 секції Сійка поручневої огорожі - 180 шт. Покриття тротуарів з ФЕМ - 3107 м2 Велодоріжка - 925 м2 Антипаркувальні стовпчики - 344 шт.
4	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Дарницького району» м. Києва	"Реконструкція проспекту Григоренка на ділянці від вул. Б. Гмирі до вул. Колекторної (непарна сторона)" Дорожні об'єкти Асфальтобетонне покриття проїздної частини – 5 327,0 м2 Асфальтобетонне покриття тротуарів – 1 289,0 м2
5		«Реконструкція вул. Трускавецької у Дарницькому районі» Дорожні об'єкти Асфальтобетонне покриття проїздної частини – 9119,0 м2 Асфальтобетонне покриття паркувальних карманів – 1658,0 м2 ФЕМове покриття тротуарів – 3593,0 м2 Асфальтобетонне покриття вело доріжки – 2493,0 м2 Антипаркувальні стовпчики – 693 шт. Труби до дощоприймачів d=300 мм – 209 м.пог.
6	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Деснянського району» м. Києва	"Реконструкція вул. Магнітогорської на ділянці від вул. Червоноткацької до пров. Магнітогорського, реконструкція пров. Магнітогорського (з продовженням його до перетину з вул. Червоногвардійською) та реконструкція перехрестя на перетині бул. Верховної ради з вул. Червоногвардійською у Деснянському районі" Дорожні об'єкти Асфальтобетонне покриття проїздної частини вулиці – 3 310,0 м2

		Асфальтобетонне покриття тротуарів вулиці – 1 574,0 м ²
		Асфальтобетонне покриття проїзної частини провулку – 4 910,0 м ²
		Асфальтобетонне покриття тротуарів провулку – 1 130,0 м ²
7	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Дніпровського району » м. Києва	«Капітальний ремонт вул. Ентузіастів»
		Дорожні об'єкти
		Труба гофрована з поліетилену типу «Корсис» Д=630 мм – 1255,0 м
		Труба гофрована з поліетилену типу «Корсис» Д=315 мм – 376,0 м
		Покриття проїзної частини з асфальтобетону – 28500,0 м ²
		Покриття тротуарів з ФЕМ – 18310,0 м ²
		Покриття велодоріжок з асфальтобетону – 5083,0 м ²
		Пішохідна поручнева огорожа – 1558,0 секцій
		Стовпчики антипаркувальні – 46 шт.
		Підвищені пішохідні переходи – 10 шт.
8		«Капітальний ремонт вул. Шумського»
	Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 13259,0 м ²	
	Покриття тротуарів з ФЕМ – 4071,2 м ²	
	Асфальтобетонне покриття на вело доріжці – 2565,0 м ²	
	Асфальтобетонне покриття на технічному тротуарі – 1213,7 м ²	
	Пішохідна поручнева огорожа оцинкована – 125,0 м	
	Антипаркувальні стовпчики – 198,0 шт.	
9	«Реконструкція проспекту Воз'єднання від мосту ім. Є.О. Патона до Ленінградської площі»	Дорожні об'єкти
		Підземний пішохідний перехід (вул. Тампере) – 500,0 м ²
10		«Реконструкція проспекту Юрія Гагаріна з реконструкцією транспортної розв'язки біля станції метрополітену «Чернігівська» з демонтажем трамвайної колії по проспекту Юрія Гагаріна»
	Підземний пішохідний перехід (вул. Володимира Сосюри) – 906,0 м ²	
	Підземний пішохідний перехід (вул. Павла Усенка) – 911,0 м ²	
	Підземний пішохідний перехід (бульв. Верховної Ради) – 1733,0 м ²	
11	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Оболонського району » м. Києва	«Капітальний ремонт Оболонського проспекту»
		Дорожні об'єкти
		Асфальтобетонне покриття проїзної частини (від вул. Героїв полку Азов до вул. Л. Лук'яненка та від вул. Л. Лук'яненка до вул. Героїв Дніпра) – 37 800,0 м ²

		Асфальтобетонне покриття тротуарів (від вул. Героїв полку Азов до вул. Л. Лук'яненка та від вул. Л. Лук'яненка до вул. Героїв Дніпра) – 6 500,0 м ²
12		<p>«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині вул. Новокостянтинівської з вул. О. Теліги та просп. Степана Бандери в Оболонському та Подільському районах міста Києва»</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Підпірна стінка ПС 1Л – 198,5 м.п.</p> <p>Підпірна стінка ПС 2Л – 198,9 м.п.</p> <p>Підпірна стінка ПС 2П – 79,6 м.п.</p> <p>Підпірна стінка ПС 3П – 113,4 м.п.</p> <p>Підхід до шляхопроводу з вул. Новокостянтинівська – 4263 м²</p> <p>Підхід до шляхопроводу з вул. Скляренка – 5133 м²</p> <p>З'їзд з вул. Новокостянтинівської на пр. С.Бандери– 2571 м²</p> <p>З'їзд з пр. С. Бандери на вул. Скляренка– 2382 м²</p> <p>З'їзд з вул. Скляренка вул. О. Теліги– 904 м²</p> <p>З'їзд з пр. С. Бандери на вул. Новокостянтинівська–689 м²</p> <p>З'їзд з вул. О. Теліги на вул. Новокостянтинівська 3613 м²</p> <p>З'їзд з шляхопроводу на вул. О. Теліги – 1685 м²</p> <p>Бар'єрне огороження– 1400 м.п.</p> <p>Бар'єрне огороження «Vario Guard» – 437,1 м.п.</p> <p>Тротуарна частина (суміжні тротуари, велодоріжки, технічні тротуари) – 8202 м²</p>
13		<p>«Капітальний ремонт дощової каналізації по проспекту Героїв Сталінграду від будинку №25 до будинку №29 в Оболонському районі»</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Зливосток – 225,5 м.п.</p>
14	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Печерського району» м. Києва	<p>"Капітальний ремонт вул. Редутної у Печерському районі м. Києва"</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Покриття проїзної частини із шашки для мозаїчної бруківки – 705,0 м²</p> <p>Покриття тротуарів з плит бетонних тротуарних фігурних – 162,0 м²</p> <p>Покриття тротуарів з асфальтобетону – 97,5 м²</p> <p>Покриття тротуарів з шашки для мозаїчної бруківки – 28,0 м²</p>
15		<p>«Реконструкція мережі міської дощової каналізації на території, що прилягає до Свято-Успенської Києво-Печерської Лаври у Печерському районі»</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Камера Колектору дощової каналізації – 10 шт</p>

		Колектор дощової каналізації Д400 – 28,9 м.п.
		Колектор дощової каналізації Д800 – 25,5 м.п.
		Колектор дощової каналізації Д1200 – 668 м.п.
16		«Реконструкція транспортної розв'язки на перетині бульвару Дружби народів та Наддніпрянського шосе у Печерському районі міста Києва»
		<u>Дорожні об'єкти</u>
		Бульвар Дружби Народів (бар'єрна огорожа) - 384 м.п.
17	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Подільського району» м. Києва	«Капітальний ремонт дорожнього покриття проспекту Правди на ділянці від вул. Маршала Гречка до вул. Газопровідної»
		<u>Дорожні об'єкти</u>
		Камені бортові із осадових гірських порід, марка ІГП – 327,0 м
18	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Святошинського району» м. Києва	"Реконструкція дороги Київ-Гостомель в межах м. Києва"
		<u>Дорожні об'єкти</u>
		Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 41 699,0 м ²
19	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Солом'янського району» м. Києва	«Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського»
		Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 12516,0 м ²
		ФЕМове покриття тротуарів – 2118,0 м ²
		Асфальтобетонне покриття велодоріжки – 859,0 м ²
		Направляюче пішохідне огородження (НПО) – 119,0 секцій
		Антипаркувальні стовпчики – 136,0 шт.
		Металева бар'єрна огородження "Vario Guard" – 365,7 м.пог.
		Бар'єрна огородження – 387,0 м.пог.
		Гумові острівці безпеки – 4,0 шт.
20		«Капітальний ремонт дорожнього покриття бульвару Івана Лепсе на ділянці від вул. Академіка Стражеско до вул. Академіка Каблукова»
		<u>Дорожні об'єкти</u>
		Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 16409 м ²
		Асфальтобетонне покриття тротуарів – 522 м ²
21		«Капітальний ремонт ділянки дороги Т-10-27 Київське півкільце від вул. Ватутіна до Одеської площі»
		<u>Дорожні об'єкти</u>
		вул. Київська
		Покриття проїзної частини з асфальтобетону - 5143 м ²
		Кювет з георешітки - 2790 м ²
		Оцинковане бар'єрна огородження - 792 м
		вул. Колоса

22		Покриття тротуарів з асфальтобетону - 343 м2 "Дорога від Повітрофлотського проспекту до Великого Окружного шляху в Залізничному районі м. Києва" <u>Дорожні об'єкти</u> Підземний пішохідний перехід на вул. Новій - 446 м2
23	Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Шевченківського району» м. Києва	«Капітальний ремонт вул. Івана Франка в Шевченківському районі» <u>Дорожні об'єкти</u> Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 3428,0 м2 «Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського» <u>Дорожні об'єкти</u> Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 12209,0 м2 Дощова каналізація D=500 мм – 459,0 м.пог. ФЕМове покриття тротуарів – 7011,0 м2 Асфальтобетонне покриття місця паркування – 207,0 м2 Пішохідна поручнева огорожа – 323,0 секції Столпчики металеві антипаркувальні – 723,0 шт. Металеve бар'єрне огороження «Vario Guard» - 121,0 м.пог.
24		«Реконструкція транспортної розв'язки на перетині вулиці Щусєва з вулицею Тираспольською біля станції метрополітену «Сирець» з будівництвом підземного пішохідного переходу» <u>Дорожні об'єкти</u> Дорожнє покриття (верхній шар) - 20200,0 м2
25	Комунальне підприємство по ремонту і утриманню мостів і шляхів м. Києва «Київавтошляхміст»	«Реконструкція проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва» "Лівобережна розв'язка Південного мостового переходу через Дніпро" <u>Дорожні об'єкти</u> Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 13 398,0 м2 Асфальтобетонне покриття тротуару – 4 662,0 м2 Бар'єрне огороження ДО – 765,0 м
26		"Капітальний ремонт Броварського проспекту від Лівобережної площі до мосту Метро через р. Дніпро у Дніпровському районі м. Києва" <u>Дорожні об'єкти</u>

	<p>Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 45 667,0 м2</p> <p>Асфальтобетонне покриття тротуару – 9 652,0 м2</p> <p>«Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського»</p> <p><u>Дорожні об'єкти</u></p> <p>Блоки металеві прогонової будови – 22,0 шт.</p> <p>Асфальтобетонне покриття проїзної частини – 253,0 м2</p> <p>Покриття тротуару – 104,5 м2</p> <p>Деформаційний шов DS80 – 63,6 м.пог.</p> <p>Мостове бар'єрне оцинковане огородження – 34,0 м.пог.</p> <p>Перильне огородження – 24,0 м.пог.</p>
27	
28	<p>Металеве бар'єрне огородження «Vario Guard» – 12,0 м.пог.</p> <p>«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині просп. Науки та магістралі безперервного руху у Голосіївському районі м. Києва»</p> <p><u>Мостові об'єкти</u></p> <p>Фарбування опор та фасадів – 825 м2</p>
29	<p>«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині вул. Новокостянтинівської з вул. О. Теліги та просп. Степана Бандери в Оболонському та Подільському районах міста Києва»</p> <p><u>Мостові об'єкти</u></p> <p>Проїзна частина – 2 605,0 м2</p> <p>Тротуарна частина – 440,0 м2</p> <p>Деформаційні шви – 91,4 м.п./2 од.</p> <p>Бар'єрне огородження – 280,0 м .</p> <p>Бар'єрне огородження "Vario Guard" – 140,0 м</p> <p>Перильне огородження – 280,0 м</p> <p>Опори освітлення – 6 шт</p> <p>Щити контактної мережі – 8 шт</p>
30	<p>«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині вул. Олени Теліги та вул. Фрунзе у Подільському районі м. Києва»</p> <p><u>Мостові об'єкти</u></p> <p>Фарбування укосів – 260,50 м2</p>
31	<p>«Капітальний ремонт деформаційних швів естакадної частини Південного мостового переходу через р. Дніпро»</p> <p><u>Мостові об'єкти</u></p> <p>Деформаційні шви, в тому числі:</p> <p>Деформаційні шви Д80 – 25 шт</p> <p>Деформаційний шов Д100 – 1 шт</p> <p>Деформаційний шов Д320 – 1 шт</p> <p>Деформаційний шов Д240 – 1 шт</p>
32	<p>«Виконання першочергових заходів щодо ліквідації наслідків пожежі під естакадою біля станції метро «Шулявська» у Солом'янському районі м. Києва»</p>

		Мостові об'єкти
		Ремонт прогонових конструкцій – 192,8 м ²
33		«Виконання першочергових заходів щодо ліквідації наслідків пожежі під естакадою біля станції метро «Шулявська» у Шевченківському районі м. Києва»
		Мостові об'єкти
		Ремонт прогонових конструкцій – 190,8 м ²
34	Комунальне підприємство електромереж зовнішнього освітлення м. Києва «Київміськсвітло»	«Реконструкція вул. Покровської у Подільському районі м. Києва»
		Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням
		Шафа І-710 Н (100 А)-3-2/У1 – 1,0 шт.
		Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09-1,0 шт.
		Опора металева гарячого цинкування «Galaxe Р», h=10 м – 10,0 шт.
		Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS LED-68 W/740-I/W-91 (P=68 Вт) – 12,0 шт.
		Оголовок 2-х рожковий Ог-2 – 2,0 шт.
		Оголовок Ог-1 – 8,0 шт.
		Колодязь кабельний з/б ККС-1/1 – 10,0 шт.
		Люк електротехнічний з замком на ККС-1/1 – 10,0 шт.
		Щиток ТВ-1 – 8,0 шт.
		Щит до опори ТВ-2 – 2,0 шт.
		Кабель АВВГ4х35 – 337,4 м
		Провід ВВП-3, 3х1,5 – 151,3 м
		Провід самострумний СП 4х25, 158,8 м
		Труба поліетиленова ПЕ, Д=110 мм – 24,2 м
		Труба поліетиленова ПЕ, Д=75 мм – 293,4 м
35		«Реконструкція вул. Андріївської у Подільському районі м. Києва»
		Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням
		Опора ОВОГм-10/4 – 1,0 шт.
		Опора ОВОГм-8/4 – 16,0 шт.
		Кронштейн одноріжковий – 17,0 шт.
		Щиток ввідний ТВ-1 – 16,0 шт.
		Світильник ITW SYSTEMS PARK LED-100W/740-I/W-02 – 17,0 шт.
		Гофротруба двостінна поліетиленова ПЕ Ø63 мм – 24,7 м
		Гофротруба двостінна поліетиленова ПЕ Ø75 мм – 457,6 м
		Гофротруба двостінна поліетиленова посилена ПЕ Ø110 мм – 202,2 м
		Кабель АВВГ пер. 4х25 мм ² - 577,2 м
		Провід ВВГ-3 3х1,5 мм ² - 168,4 м
		Колодязь з/б ККС-1 – 14,0 шт.
		Колодязь з/б ККС-1/1 електротехнічний – 17,0 шт.

36

Люк чавунний каналізаційний типу «Л» із замком для ККС-1 – 13,0 шт.
Люк електротехнічний чавунний для ККС-1/1 – 17,0 шт.
«Капітальний ремонт вул. Микільсько-Ботанічна від вул. Тарасівська до вул. Льва Толстого у Голосіївському районі м. Києва»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Опора сталева гарячого цинкування Н=9 м ОВОГ-9(4) – 15,0 шт.
Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-36W/740-I/W-81 (P=36 Вт) – 30,0 шт.
Кронштейн 2-х ріжковий F-подібний – 15,0 шт.
Труба жорстка із поліетилену d=110 мм ЖГДТП – 36,0 м
Труба із поліетилену d=75 мм ПЕВ-75 – 414,6 м
Труба із поліетилену d=63 мм ПЕВ-63 – 30,0 м
Провід самоутримний AsXSn 4x25 – 227,0 м
Кабель АВВГ 4x25 – 606,0 м
Кабельний колодязь з/б ККС-1/1 – 13,0 шт.
Люк електротехнічний з замком – 13,0 шт.
Кабельний колодязь з/б ККС-1 – 5,0 шт.
Люк чавунний каналізаційний полегшений типу «ПЛ» із замком (ІН) – 5,0 шт.
Провід ВВП-3, 3x2,5 – 366,0 м
Щиток ТВ-2 – 16,0 шт.
Шафа І-710Н (100А)-3/2У1 – 1,0 шт.
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 1,0 шт.

37

«Капітальний ремонт дорожнього покриття проспекту Правди на ділянці від вул. Маршала Гречка до вул. Газопровідної у Подільському районі м. Києва»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Опора металева оцинкована ПО/10/2, Н=10 м – 26,0 шт.
Опора металева оцинкована ПО/6/2, Н=6 м – 3,0 шт.
Кронштейн 2-х ріжковий оцинкований – 29,0 шт.
Світильник світлодіодний консольний ITW SYSTEMS PARK LED-43W 740-I W-81 – 58,0 шт.
Кабель АВВГ 4x35 – 194,0 м
Кабель АВВГ 3x2,5 – 330,0 м
Провід самострумний AsXSn 4x25 – 733,0 м
Труба ПХВ гофрована Д=75 мм – 134,0 м
Труба ПХВ гофрована Д=110 мм – 44,0 м
Шафа І-710 Н (100А)-3/2-У1 – 1,0 шт.
Колодязь кабельний з/б ККС 1/1 – 6,0 шт.
Люк чавунний електротехнічний із замком ІН – 6,0 шт.

38

«Капітальний ремонт шляхової мережі вул. Бориса Мозолевського (у т.ч. проектні роботи) у Голосіївському районі міста Києва»

Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням

Опора сталева ОВОГ-10 (4) 103/220/4 – 16,0 шт.

Опора ОВОГ-6 (4) 103/220/4 – 2,0 шт.

Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS» PARK LED-110W/740/L/W-92 – 19,0 шт.

Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS» PARK LED-68W/740/L/W-92 – 2,0 шт.

Кронштейн ОС КС D 1,5/1,2/0* V90 – 3,0 шт.

Кронштейн ОС КС S 1,5/1,2/0* - 13,0 шт.

Кронштейн ОС КС S 1/1/0* - 2,0 шт.

Провід СИП 4 4x25 – 522,0 м

Кабель АВВГп 3x2,5 – 85,0 м

Вузол анкерний М27*1500 – 18,0 шт.

«Капітальний ремонт дорожньої мережі м. Києва: вул. Алма-Атинська від вул. Празької до вул. Літинської у Дніпровському районі м. Києва»

Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням

Шафа І-710 Н (100 А)-4/2У1 – 5,0 шт.

Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 5,0 шт.

Світильник ДКУ-106/Ampera Midi/LED 48 – 394,0 шт.

Світильник ДКУ-55/Ampera Midi/LED 24 – 64,0 шт.

Кронштейн 2-ріжковий оцинкований на опорі ОКМ-12 – 229,0 шт.

Опора оцинкована ОКМ-12, Н=12 м – 64,0 шт.

Люк чавунний каналізаційний полегшений типу ПЛ з замком – 38,0 шт.

Колодязь кабельний з/б ККС-1 – 38,0 шт.

Опора з/б СВ 105-5 – 2,0 шт.

Опора з/б СК 105-5 – 2,0 шт.

Опора з/б СК 105-8 – 1,0 шт.

Труба з поліетилену Д=63 мм – 993,7 м

Труба з поліетилену Д=110 мм – 254,6 м

Кабель ВВГ 2x2,5 – 3019,0 м

Кабель АВВГ 4x35 – 1312,2 м

Кабель АВВГ 4x95 – 49,9 м

Провід самострумний СІП 4x35 – 8075,6 м

Провід самострумний СІП 4x95 – 225,6 м

«Капітальний ремонт вул. Борщагівської у Солом'янському районі м. Києва»

ділянка вул. Борщагівської від вул. В. Гетьмана до просп. Л. Гузара, транспортної розв'язки на перетині вул. Борщагівської та вул. В. Гетьмана та пров. Індустріального

39

40

<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>	
Кабель АВВГ 4х25 – 2522,2 м	
Кабель ВВГ 3х1,5 – 1707,7 м	
Провід самоутримний СПІ 4х35 – 519,1 м	
Труба гофрована поліетиленова двостінна, d=75 мм – 2078,3 м	
Труба гофрована поліетиленова двостінна посилена, d=110 мм – 231,1 м	
Опора металева оцинкована ОВОГ-10 (4), Н=10 м – 12,0 шт.	
Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-136W/740-I/W-91 (P=136 Вт) – 144,0 шт.	
Щіток ввідний ТВ-2 – 67,0 шт.	
Оголовок 2-воріжковий F-подібний до опори ОВОГ – 21,0 шт.	
Оголовок 2-воріжковий F-подібний до опори ОКМ-12 – 51,0 шт.	
Колодязь з/б ККС – 34,0 шт.	
Люк чавунний каналізаційного типу «Л» із замком на ККС – 32,0 шт.	
Колодязь з/б ККС-1/1 – 51,0 шт.	
Люк електротехнічний чавунний на ККС-1/1 – 51,0 шт.	
Колодязь пластиковий Small Box – 1,0 шт.	
Шафа I-710H (100A)-3/2У1 – 1,0 шт.	
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 1,0 шт.	
<i>Індустріальний шляхопровід</i>	
<u>Архітектурно-декоративне освітлення (АДО)</u>	
Світильник ВСР386 48 LED – 232 шт.	
Прожектор – 76 шт.	
Світильник ВСР432 50 RGB – 76 шт.	
Кабель DMX LAPP Unitronic – 330 м	
Лотки перфоровані 50х50х3000 – 165 м	
Кришка на кабельний лоток 50х12х3000 – 165 м	
Консоль настінна 40х50х200 – 110 шт.	
Шафа керування sub-controller – 2 шт.	
LED Transformer 150w – 28 шт.	
«Реконструкція вул. Івана Федорова від вул. Великої Васильківської до вул. Анрі Барбюса в Печерському районі м. Києва»	
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>	
Шафа I-710 H(100A)-3/2 УІ – 1 шт.	
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 1 шт.	
Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-01 (P=68 Вт) – 26 шт.	
Опора металева оцинкована Galaxy P, Н=10 м – 13 шт.	
Кронштейн 2-х ріжковий ОГ-2 – 13 шт.	

	Кабель АBBГ 4x35 – 449,1 м
	Провід самострумний СП 4x35 – 151 м
	Провід ВВП 3x1,5 – 316,9 м
	Люк електротехнічний чавунний з замком на колодязь ККС-1/1 – 13 шт.
	Колодязь з/б ККС-1/1 – 13 шт.
	Колодязь з/б ККС-1 – 6 шт.
	Люк електротехнічний чавунний з замком на колодязь ККС-1 – 6 шт.
	Труба гофрована двостінна з поліетилену TLP-110С, Ø110 мм – 87,3 м
	Труба гофрована двостінна з поліетилену TLP-75С, Ø75 мм – 314,6 м
42	«Капітальний ремонт вул. Ентузіастів у Дніпровському районі м. Києва»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Кабель АBBГ 4x35 – 4480,0 м
	Кабель АBBГ 3x2,5 – 1424,0
	Труба поліетиленова гофрована жорстка двостінна, d=63 мм – 3785,4 м
	Труба поліетиленова гнучка гофрована жорстка двостінна, d=110 мм – 392,5 м
	Труба SDR 17 ПЕ 110 – 266,64 м
	Опора металева оцинкована, Н=7 м – 150 шт.
	Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-91 (НІП) – 51 шт.
	Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-71 – 99 шт.
	Щиток ввідний ТВ-1 в опору – 150 шт.
	Кронштейн 1-но ріжковий КР1/0,5/1,0 – 150 шт.
	Колодязь кабельний з/б ККС-1/1 – 18 шт.
	Люк електротехнічний чавунний (ІН) на ККС-1/1 – 18 шт.
	Колодязь кабельний ПЕ з кришкою – 153 шт.
	Шафа І-710Н (100А)-3/2У1 – 1 шт.
	Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 1 шт.
43	«Капітальний ремонт вул. Шумського»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Опора ОВОГ -10(4) h=10 м – 29,0 шт.
	Кронштейн одноріжковий – 27,0 шт.
	Кронштейн дворіжковий V-подібний – 2,0 шт.
	Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS» PARK LED-100W/740-I/W-02 – 31,0 шт.
	Щиток для опори ТВ-1 – 27,0 шт.
	Щиток для опори ТВ-2 – 2,0 шт.
	Кабель ВВГ 3x2,5мм ² – 376,28 м
	Кабель АBBГ над 4x25 – 66,6 м

44	Провід СІП 4х35 – 128,8 м
	Кабель силовий АВВГ 4х25 мм – 1187,7 м
	Колодязь з/б ККС-1 – 22,0 шт.
	Колодязь з/б ККС-1/1 електротехнічний – 27,0 шт.
	Люк чавунний електротехнічний на ККС-1/1 – 26,0 шт.
	Люк чавунний каналіз. полегш. типу «Л» із замком, А15 – 20,0 шт.
	Труби гнучкі гофровані електротехнічні двостінні Ø 110 мм – 298,6 м
	Труби гнучкі гофровані електротехнічні двостінні Ø 75 мм – 935,0 м
	Шафа управління з І-710Н (100А)-3/2 – 1,0 шт.
	«Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Опора ОВОГ-10(4) h=10м – 28,0 шт.
	Кронштейн 2-ріжковий – 22,0 шт.
	Кронштейн 4-ріжковий – 11,0 шт.
	Щиток ТВ-2 – 68,0 шт.
	Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS» PARK LED-100W/740-I/W-92 – 164,0 шт.
	Шафа управління освітленням з коміркою І-710Н(100)-3/2 – 2,0 шт.
	Термінал виконавчого пункту СЕА-СУГО-Я-09 – 2,0 шт.
	Колодязь з/б ККС-1 – 11,0 шт.
	Люк чавунний каналіз. полегш. типу «Л» із замком, А15 – 9,0 шт.
Колодязь з/б ККС-1/1 електротехнічний – 37,0 шт.	
Люк чавунний електротехнічний з замком – 41,0 шт.	
Гофротруба двостінна Ø75 мм (в траншеї/в фундаменті) – 1324,10 м	
Гофротруба двостінна Ø110 мм – 193,80 м	
Кабель АВВГнгд 4х35 мм ² – 1 767,11 м	
Кабель ВВГ 3х2,5 мм ² в опорах – 2 249,71 м	
45	«Реконструкція вул. Петра Дегтяренка на ділянці від вул. Лугової до Великої Кільцевої дороги в Оболонському районі м. Києва»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Труба гнучка гофрована електротехнічна двостінна d=160 мм – 158,0 м
	Труба гнучка гофрована електротехнічна двостінна d=75 мм – 136,0 м
	Опора металева оцинкована ОМ-1-12, h=12 м – 86 шт.
	Кронштейн 2-воріжковий на опорі ОМ-12 – 83 шт.
	Світильник консольний ITW SYSTEMS PARK LED-66W/740-I/W-81 (P=66 Вт) – 156 шт.

46

Світильник консольний ITW SYSTEMS PARK LED-84W/740-I/W-81 (P=84 Вт) – 10 шт.
Провід самоутримний СІП 4х35 – 2 456,0 м
Провід ВВП 3х1,5 – 713,0 м
Кабель АВВГ 4х35 – 147,0 м
Шафа I-710H (100A)-3/1У1 – 2 шт.
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 2 шт.
Колодязь з/б ККС-1/1 – 5 шт.
Колодязь з/б ККС-1 – 1 шт.
Люк електротехнічний чавунний з замком на ККС-1/1 – 5 шт.
Люк чавунний для колодязів телефонної каналізації легкого типу ПЛ – 1 шт.
«Реконструкція вул. Трускавецької у Дарницькому районі м. Києва»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Опора ОВОГм-10/4 – 35 шт.
Опора OSH 60/4 – 4 шт.
Кронштейн ОС КС Т 2/2/0°-1/1/0°-0,5/1/0°-180° - 33 шт.
Кронштейн ОС КС D 2/2/0°-1/1/0° - 2 шт.
Кронштейн КП 0,3/1,5/0° - 8 шт.
Кронштейн на опору OSH 60/4 – 4 шт.
Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS PARK» LED-68W/740/I/W-02 – 70 шт.
Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS PARK» LED-42W/730/I/W-92 – 33 шт.
Світильник світлодіодний «ITW SYSTEMS PARK» LED-40W/730/I/W-91 – 12 шт.
Кабель АВВГ пер. 4х25 мм ² - 1667,58 м
Кабель ВВГ пер. 3х1,5 мм ² - 1389,0 м
Провід AsXSn пер. 4х25 мм ² - 57,4 м
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 75 мм – 1258,3 м
Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 110 мм – 539,9 м
Колодязь з/б ККС-1/1 – 29 шт.
Колодязь з/б ККС-1 – 18 шт.
Люк чавунний ел.тех. із замком (на ККС-1/1) – 29 шт.
Люк каналіз. «Л» із замком, А15 (на ККС-1) – 18 шт.
Щиток ввідний ТВ-1 – 4 шт.
Щиток ввідний ТВ-2 – 35 шт.
«Реконструкція Пейзажної алеї у Шевченківському районі м. Києва»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Кабель АВВГ 5х25 мм ² – 2098,8 м
Кабель АВВГ 4х25 мм ² – 39,4 м

47

ВВГ 3x1,5 мм2 – 1212,6 м
Колодязь ККС-1/1 – 93,0 шт.
Люк пласт А15 (для кол. ККС-1/1) – 93,0 шт.
Світильник LED Flood-90Вт – 21,0 шт.
Кронштейн 2р – 86,0 шт.
Кронштейн 3р WM-31 REG – 7,0 шт.
Опора СС-60/3 – 89,0 шт.
Щиток ввідний ТВ-2 – 93,0 шт.
Колодязь ККС-1 – 6,0 шт.
Люк пласт. №2 (для кол. ККС-1) – 6,0 шт.
Колодязь пласт. мал. Small Box – 2,0 шт.
Світильник IZY1/WW CRI80 20 LED 40 Вт – 174,0 шт.
Опора СС-90/4 – 4,0 шт.
Колодязь ККС-1 (із з/б кришкою) – 7,0 шт.
Люк садовий пластмасовий № 2 – 7,0 шт.
Труби гнучкі гофровані електротехнічні двостінні Ø 110 мм – 425,60 м
Труби гнучкі гофровані електротехнічні двостінні Ø 75 мм – 1 512,5 м
Труби гнучкі гофровані електротехнічні двостінні Ø 63/51,5 мм – 362,5 м
«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині вул. Новокостянтинівської з вул. О. Теліги та просп. Степана Бандери в Оболонському та Подільському районах міста Києва»
<u>Інженерні мережі зовнішнього освітлення</u>
Кабель АВВГ 4x25 – 2991,5 м.п.
Кабель ВВГ 3x25 – 1849,9 м.п.
Провід самоутримний СІП 4x35 – 337,8 м.п.
Труба гофрована поліетиленова двостінна посилена, Д=110мм – 524,3 м.п.
Труба гофрована поліетиленова двостінна посилена, Д=75мм – 2277,3 м.п.
Опора металева оцинкована ОВОГ м-11/4, Н=11м – 70 шт
Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-02 (P=68Вт) – 160 шт
Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-02 (P=100Вт) – 16 шт
Кронштейн 2-во ріжковий для опори ОВОГ – 69 шт
Кронштейн 2-во ріжковий 2P1515/10 – 7 шт
Кронштейн 4-ри ріжковий W2F20A15/0V180 – 1 шт
Кронштейн 1-но ріжковий КБЛ-Сд-10 – 20 шт
Кабельний колодязь з/б ККС-1/1 електротехнічний – 67 шт
Кабельний колодязь ККС-1 – 20 шт
Люк електротехнічний чавунний на ККС-1/1 – 67 шт
Люк чавунний каналізаційного типу ЛІ із замком на ККС-1 – 17 шт
Щиток ввідний ТВ-2 – 77 шт

Шафа I-710H(100A)-3/2У1 – 1 шт
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 1 шт
Система декоративного підсвічування
LED Transformer 150W IP67 24VDC 220-240V – 28 шт
ZXP399 Jump 5P DMX connector (10 pcs) – 3 шт
ZXP399 Lead 5P DC/DMX cable 2m (10 pcs) – 10 шт
ZXP399 Y-connect 5P DMX – 28 шт
ZXP399 maincontroller DMX/RDM – 1 шт
ZXP399 sub-controller 12V 16 port DMX/RD – 1 шт
Гак універсальний – 18 шт
Затискач відгалужувальний TTD051FJ2TA – 120 шт
Затискач відгалужувальний TTD151FJ2TA – 10 шт
Затискач для троса подвійний 4 мм – 4 шт
Затискач натяжний – 6 шт
Затискач підтримуючий – 6 шт
Затискач проколюючий – 136 шт
Кабель DMX LAPP Unitronic – 800 м.п.
Кабель АВВГ перерізом 5x25мм2 ВВГ – 150 м.п.
Кабель КГТП 3x2,5 – 300 м.п.
Кабель зовнішній КППЭ-ВП FTP кат.5e 4x224AWG поліетилен (чорн) – 100 м.п.
Комплект кріплення – 226 шт
Комплект кріплення – 60 шт
Пряжка [скріпка] – 20 шт
Самонесучий ізольований провід, марка СІП100, переріз 4x16 мм2 – 170 м.п.
Світильник ВСР386 48LEDLP RGBNW 24VO L100 8PX 9007 – 226 шт
Світильник ВСР431 50 RGB 100-240 10 СЕСQС PSE – 60 шт
Стрічка бандажна – 50 м.п.
Трос оцинкований 4 мм 6x7+1ФС – 60 м.п.
Труби гофровані, діаметр 50 мм – 50 м.п.
Хомут для кріплення пластиковий з дюбелем – 200 шт
Шафа керування MainController DMX – 1 шт
Шафа керування sub-controller 1 – 1 шт
"Капітальний ремонт шляхопроводів на перетині вул. Богатирської та Московського проспекту"
Система декоративного підсвічування
LED Transformer 150W IP67 24VDC 220-240V – 32 шт
ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE – 24 шт
ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE – 24 шт
ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 5P – 6 шт
ZXP399 Y-connect 5P DMX – 32 шт
ZXP399 endcapfemaleconnector – 1 шт
ZXP399 endcapmaleconnector – 1 шт
ZXP399 maincontroller DMX/RDM – 1 шт
ZXP399 sub-controller 12V 16 port DMX/RD – 2 шт
Кабель DMX LAPP Unitronic – 1200 м.п.

Кабель АВББШв 4x25 – 180 м.п.
Кабель ПВСм 2x1,5+1x1,5 – 300 м.п.
Кабель зовнішній КППЭ-ВП FTP кат.5e 4x2 24AWG поліетилен (чорн) – 60 м.п.
Кабель оптичний абонентського доступу, ОКТ-Д (1,0) П-4Е1-0,36Ф3,5/0,22Н18-4 – 150 м.п.
Комплект кріплення – 248 шт
Комплект кріплення – 48 шт
Самонесучий ізольований провід, марка СІП 100, переріз 4x25 мм ² – 100 м.п.
Світильник ВСР386 48LEDLP RGBNW 24V O L100 8PX 9007 – 248 шт
Світильник ВСР424 50 RGB L310 CE – 48 шт
Труби сталеві, діаметр 55 мм – 15 м.п.
Шафа керування MainController DMX – 1 шт
Шафа керування sub-controller 1 – 1 шт
Шафа керування sub-controller 2 – 1 шт
<u>Інженерні мережі зовнішнього освітлення</u>
Провід самоутримний СІП 4x25 – 1431,7 м.п.
Кабель ВВГ 3x1,5 – 143,6 м.п.
Кабель АВВГ 4x25 – 46,8 м.п.
Труба гофрована поліетиленова ПЕ d 40 мм – 21,2 м.п.
Труба гофрована поліетиленова ПЕ d 63 мм – 16,7 м.п.
Шафа управління I-710H(100)-3/2У1 – 2 шт
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 – 2 шт
Кронштейн 1-ріжковий W16 1/1/1,5 – 36 шт
Опора сталевая гарячого цинкування ОВОГ-9(4), Н=9 м – 25 шт
Світильник ITW SYSTEMS PARK LED-136W/740-I/W-01 – 36 шт
"Капітальний ремонт шляхопроводів на перетині вул. Богатирської та Оболонського проспекту"
<u>Система декоративного підсвічування</u>
LED Transformer 150W IP67 24VDC 220-240V – 24 шт
ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE – 32 шт
ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE – 32 шт
ZXP399 DMX/RDM amplifier 24V 5P – 6 шт
ZXP399 Y-connect 5P DMX – 28 шт
ZXP399 endcapfemaleconnector – 1 шт
ZXP399 endcapmaleconnector – 1 шт
ZXP399 sub-controller 12V 16 port DMX/RD – 1 шт
Кабель DMX LAPP Unitronic – 1000 м.п.
Кабель ПВСм 2x1,5+1x1,5 – 300 м.п.
Кабель зовнішній КППЭ-ВП FTP кат.5e 4x2 24AWG поліетилен (чорн) – 60 м.п.
Кабель оптичний абонентського доступу, ОКТ-Д (1,0) П-4Е1-0,36Ф3,5/0,22Н18-4 – 300 м.п.
Комплект кріплення – 192 шт
Комплект кріплення – 63 шт

	Самонесучий ізолюваний провід, марка СІП 100, переріз 4x25 мм ² – 250 м.п.
	Світильник ВСР386 48LEDLP RGBNW 24V O L100 8PX 9007 – 192 шт
	Світильник ВСР424 50 RGB L310 CE – 63 шт
	Шафа керування sub-controller 1 – 1 шт
	<u>Інженерні мережі зовнішнього освітлення</u>
	Провід самоутримний СІП 4x25 – 1306,8 м.п.
	Кабель ВВГ 3x1,5 – 159,6 м.п.
	Кронштейн 1-ріжковий W16 1/1/1,5 – 40 шт
	Опора сталева гарячого цинкування ОВОГ-9(4), Н=9 м – 32 шт
	Світильник ITW SYSTEMS PARK LED-136W/740-I/W-01 – 40 шт
51	"Капітальний ремонт підходів до кільцевої транспортної розв'язки на перетині просп. Л. Курбаса з вул. Гната Юри та В. Покотила "
	<u>Інженерні мережі зовнішнього освітлення</u>
	Опора оцинкована ОКМ-12, Н= 12м – 15 шт
	Опора оцинкована ОМ-1-12, Н=12м – 14 шт
	Опори металеві ОКБп-8С, Н= 8м – 20 шт
	Кронштейн 1-ріжковий оцинкований КР1/0,5/1,0-С – 20 шт
	Кронштейн 1-ріжковий оцинкований КР1/0,5/1,0-ОМ – 2 шт
	Кронштейн 2-ріжковий оцинкований
	О-2/2,5/1,5-60 – 38 шт
	Кронштейн 3-ріжковий оцинкований
	О-3/2,5/1,5-120 – 8 шт
	Кронштейн 4-ріжковий оцинкований
	О-4/2,5/1,5-60 – 1 шт
	Світильник ДКУ-150/ТЕСЕО-1/LED 48 – 104 шт
	Світильник ДКУ-26/ТЕСЕО-1/LED 16 – 22 шт
	Кабель АВВГ 4x35 – 629 м.п.
	Кабель АВВГ 4x16 – 17 м.п.
	Кабель ВВГ 3x1,5 – 871 м.п.
	Самоутримний провід СІП5 4x25 – 1518 м.п.
	Самоутримний провід СІП5 4x16 – 580 м.п.
	Щиток ТВ-2 – 20 шт
	Колодязь кабельний Small Box - 19 шт
	Труби з поліетилену, d = 63мм – 534 м.п.
52	«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині просп. Науки та магістралі безперервного руху у Голосіївському районі м. Кисва»
	<u>Інженерні мережі зовнішнього освітлення</u>
	Кабель ВВГПнг, 3x1,5мм – 290 м.п.
	Кабель АВВГ, 4x25мм – 22 м.п.
	Провід (самонесучий) ізолюваний, марка AsXSn, 4x25 – 462 м.п.
	Провід ПВЗ, 6мм – 47,5 м.п.

	Кронштейн (оголовок) одноріжковий – 1 шт
	Кронштейн (оголовок) дворіжковий – 19 шт
	Світильник світлодіодний ДСУ LED 36-100; P=80W – 8 шт
	Світильник світлодіодний ДТУ 18У-100-001-У1; P=100W – 39 шт
	Трос металополімерний ПР-10,0; D=10мм – 80 м.п.
53	“Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині проспектів Комарова та Леся Курбаса із залізницею Київ-Волинський-Святошино (біля платформи “Борщагівка”)”
	<u>Система декоративного підвічування</u>
	Кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГ – 84 м.п.
	Світильник декоративний "Лист каштану" 64x294 см, 9кг, 81W – 14 шт
	Хомут для фіксації конструкції на опорах – 42 шт
54	«Капітальний ремонт внутрішньоквартальних проїздів Вигурівського бульвару та прилеглих територій: (вул. Бальзака – вул. Бальзака, 64, вул. Бальзака, 68, бульв. Вигурівський, 3, бульв. Вигурівський, 5, бульв. Вигурівський, 6, просп. Маяковського, 75/2)»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Опора металева оцинкована ОВОГ-8(4) 103/220/4 – 46 шт.
	Світильник світлодіодний ITW SYSTEMS PARK LED-100W/740-I/W-91 – 37 шт.
	Світильник світлодіодний ITW. SYSTEMS PARK LED-68W/740-I/W-91 – 29 шт.
	Кронштейн 1-но ріжковий ОС КС S 1,5/1,2/0 на опорі ООУ-1 – 1 шт.
	Кронштейн 1-но ріжковий ОС КС S 1,5/1,2/5 – 34 шт.
	Кронштейн 2-ох ріжковий ОС КС D 1,5/1,2/5 V90 – 4 шт.
	Кронштейн 2-ох ріжковий ОС КС D 1,5/1,2/5 V180 – 3 шт.
	Кронштейн 3-ох ріжковий ОС КС T 1,5/1,2/5 V120 – 5 шт.
	Кронштейн 1-но ріжковий приставний на опорі ОВОГ – 8(4) 103/220/4 – 2 шт.
	Кабель АВВГ 4x2,5 – 299,0 м
	Провід самоутримний AsXSn 4x25 – 1449,0 м
55	«Капітальний ремонт вул. Милославської від вул. Радунської до вул. Оноре де Бальзака (парна сторона) з транспортною розв'язкою»
	<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
	Шафа НКУ-0,4-1-100-104-У3 (ШУН І-710-2Н) - 1 шт.

Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 - 1 шт.
Контролер світильника LUCO P7 CM - 116 шт.
Опора металева оцинкована ОВОГ-103/300/4-11м, Н=11 м - 49 шт.
Кронштейн 2-во ріжковий КР 2/1,0-2,0/0,6-1,5 ф60 - 46 шт.
Кронштейн 2-во ріжковий КР 2/0,6/1,5 (180°) - 3 шт.
Кронштейн 2-во ріжковий КР 2-1-2-0,6-1,5-ОКМ-12 - 9 шт.
Світильник світлодіодний ДКУ, ДТУ-55/Ampere Mini /LED 24, P=55 Вт - 100 шт.
Світильник світлодіодний ДКУ, ДТУ-75/Ampere Mini /LED 32, P=75 Вт - 8 шт.
Світильник світлодіодний ДКУ, ДТУ-106/Ampere Mini /LED 48, P=106 Вт - 8 шт.
Вимикач автоматичний ВА 47-29; 1P; 06 А; 4,5 кА - 96 шт.
Кабель АВВГ 4х35 - 2346,0 м
Кабель АВВГ 3х4 - 1224,0 м
Провід самоутримний AsXSn 4х25 - 500 м
Кабельний колодязь з/б ККС-1/1 - 60 шт.
Люк чавунний електротехнічний із замком - 60 шт.
Труба гофрована двостінна із поліетилену Ø зовн.=63 мм - 1980 шт
«Капітальний ремонт ділянки дороги Т-10-27 Київське півкільце від вул. Ватутіна до Одеської площі»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Опора металева оцинкована ОВОГ -12 (4) 103/223/4, h=12 м - 205 шт.
Опора металева оцинкована ОВОГ-8 (4) 103/220/4, h=8 м -68 шт.
Опора металева оцинкована OSL 50/3 60/156, h=5 м -6 шт.
Опора металева оцинкована ОМ-1-12, h=12 м -9 шт.
Опора металева оцинкована ОКМ - 18, h=12 м – 13 шт.
Кронштейн 2-ріжковий ОС КС D 1.5/1.2/10-0.9/0.2/10 F-подібний -194 шт.
Кронштейн 2-ріжковий ОС КС D1,5/1,2/0-180 Т-подібний -6 шт.
Кронштейн 1-ріжковий ОС КС D 1.5/1.2/10 -72 шт.
Кронштейн 1-ріжковий (приставний) -35 шт.
Кронштейн 2-ріжковий на опорі ОКМ-18 F-подібний -13 шт.
Кронштейн 2-ріжковий на опорі ОМ-1-12 -9 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 5/100 LED/ 188-W (P=188 Вт) -258 шт.

Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 5/100 LED/ 221 W (P=221 Вт) -129 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 5/80 LED/ 147 W (P=147 Вт) -23 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 3/70 LED/ 145 W (P=145 Вт) -8 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 3/60 LED/ 92 W (P=92 Вт) - 10 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 1/20 LED/ 39,2 W (P=39,2 Вт) -32 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 3/40 LED/ 89 W (P=89 Вт) - 84 шт.
Світильник ДКУ, ДТУ IZYLUM 3/80 LED/ 131 W (P=131 Вт) -13 шт.
Щиток ввідний в опору ТВ-2 з 2-ма запобіжниками -223 шт.
Щиток ввідний в опору ТВ-1 з 1-м запобіжником -75 шт.
Кабельний колодязь Park Well -243 шт.
Залізобетонний колодязь ККС-1/1 -85 шт.
Кабель АВВГ-1 4х35 -11305,0 м
Кабель ВВГ 3х1,5 -7309,0м
Люк електротехнічний чавунний з замком – 85 шт.
Труба ПВХ D75 -9222,0 м
Труба ПВХ D110 -880,0 м
Кабель ВВГ-1 4х50 -760,7 м
Кабель АВВГ 4х150 -658,0 м
Шафа управління ШУО І-710-2Н -4 шт.
Термінал системи управління і контролю СЕА СУГО-Я-09 - 4 шт.
Капітальний ремонт вул. Чорнобильської від просп. Перемоги до вул. Уборевича»
<u>Елементи інженерної мережі зовнішнього освітлення з обладнанням</u>
Світильник ITW SYSTEM PARK LED-100W/740-I/W-02 - 16 шт.
Світильник ITW SYSTEM PARK LED-68W/740-I/W-02 - 16 шт.
Кронштейн дворожковий для ОКМ-12 - 22 шт.
Провід АВВГ 3х2,5 - 702 м
Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4,25 мм ² - 478 м
Шафа ШУО І-710-2Н - 1 шт
Опори металеві багатогранні гарячого оцинкування ОКБ-6-3 - 56 шт.
Світильник IZY1/43W/NW40LED - 56 шт.

		Кронштейн для світильників однорожкових КР 1/0,5/1,0 - 56 шт.
		Щиток ТВ-1 - 56 шт.
		Кабельні колодязі Park Well в комплекті з люком - 56 шт.
58	Комунальне підприємство «Київпаstrанс»	Капітальний ремонт дорожньої мережі м. Києва: вул. Алма-Атинська від вул. Празької до вул. Літинської у Дніпровському районі м. Києва»
		<u>Елементи контактної мережі з обладнанням</u>
		Опора контактної мережі ОКМ-12 – 164,0 шт.
		Ізолятор натяжний стрижневий ІНС 230 – 283,0 шт.
		Ізолятор підвісний ІКМ-П-5 – 132,0 шт.
		Ізолятор секційний трамвайний СІТ «Київ» - 4,0 шт.
		Алюмінієвий з'єднувач 800 мм ² НЕМ 72319 – 1,0 шт.
		Алюмінієвий наконечник 800 мм ² НЕМ 72319 – 1,0 шт.
		Болти будівельні з гайками та шайбами – 0,071 т
		Елемент еластичний до спецчастин – 8,0 шт.
		Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинк., Д=6,8 мм ГОСТ 3062-80 – 3553,0 м
		Муфта з'єднувальна кабелю 1 кВ 800 м ² +2К Пст-б-1х800+2к-01 – 1,0 шт.
		Муфта кінцева кабелю 1кВ 800м ² +2К ПКНт-б-1х800+2к-01 – 1,0 шт.
		Провід напругою 3000 в пер. 95 мм ² ППСРВМ – 124,8 м
		Роз'єднувач лінійний (секційний) в мет. коробі – 2,0 шт.
		Хомут для а/ц труби – 2,0 шт.
		Хомут кабельний з ізоляцією – 9,0 шт.
		Затискач живлення – 6,0 шт.
		Затискач живлення у зборі з кабелетримачем – 72,0 шт.
		Затискач кінцевий клиновий – 348,0 шт.
		Кут обробки полігону – 9,0 шт.
		Сережка перехідна – 243,0 шт.
		Траверса для паралелячих поперечин – 4,0 шт.
		Хомут на 3 отвори – 238,0 шт.
		Дріт сталевий низьковуглецевий різн. призн. оцинк. Д=3,0 мм – 0,002 т
		Труби азбестоцементні безнапірні Д=100 мм – 3,960 м
		Затискач підвісний зварний – 128,0 шт.
		Затискач струновий – 4,0 шт.
		Фіксатор трамвайний від 10 до 15 град. – 64,0 шт.
		<u>Павільйон очікування громадського транспорту</u>
		Павільйон очікування – 11,0 шт.
		<u>Трамвайні колії</u>
		Колія блочної конструкції – 411,46 м.о.к.
		Трамвайні колії на залізобетонних шпалах, в одноколіїному вимірі – 1079,40 м.о.к.
		Трамвайні колії на монолітній залізобетонній основі, в одноколіїному вимірі (шляхопровід) – 123,20 м.о.к.
		«Капітальний ремонт вул. Борщагівської у Солом'янському районі м. Києва»
59		

	<p align="center"><u>Павільйон очікування громадського транспорту</u></p> <p>Павільйон очікування громадського транспорту з тонованим склом – 3,0 шт.</p> <p align="center"><u>Трамвайні колії</u></p> <p>Колії трамвайні в жолобі бетонної конструкції – 164,3 м.о.к.</p> <p>Колії трамвайні з рейкошпальною решіткою – 145,6 м.о.к.</p> <p align="center"><u>Елементи контактної мережі з обладнанням</u></p> <p>Опора ОКМ – 18 – 1,0 шт.</p> <p>Опора ОКМ – 12 – 65,0 шт.</p> <p>Опора ОКМ – 12 на закладній – 4,0 шт.</p>
60	<p align="center">«Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського»</p> <p align="center"><u>Елементи контактної мережі з обладнанням</u></p> <p>Опора ОКМ-12 – 13,0 шт.</p>
61	<p align="center">«Капітальний ремонт ділянки дороги Т-10-27 Київське півкільце від вулиці Ватутіна до Одеської площі»</p> <p align="center"><u>Павільйон очікування громадського транспорту</u></p> <p>Павільйони очікування громадського транспорту – 6,0 шт.</p>
62	<p align="center">Капітальний ремонт вул. Чорнобильської від просп. Перемоги до вул. Уборевича»</p> <p align="center"><u>Елементи контактної мережі з обладнанням</u></p> <p>Опори металеві ОКМ-12 – 50,0 шт.</p>
63	<p align="center">«Капітальний ремонт вул. Милославської від вул. Радунської до вул. Оноре де Бальзака (парна сторона) з транспортною розв'язкою»</p> <p align="center"><u>Трамвайні колії</u></p> <p>Колії трамвайні бетонної конструкції – 59,40 м.о.к.</p> <p>Колії трамвайні – 80,0 м.о.к.</p> <p>Шляхове покриття із залізобетонних плит типу 2П – 230,72 м²</p>
64	<p align="center">«Капітальний ремонт шляхопроводу на перетині вул. Новоколястинівської з вул. О. Теліги та просп. Степана Бандери в Оболонському та Подільському районах міста Києва»</p> <p align="center"><u>Транспортні об'єкти</u></p> <p align="center"><u>Дирекція по будівництву та утриманню об'єктів транспорту та допоміжної інфраструктури</u></p> <p>Павільйон очікування громадського транспорту 6,0x1,2 – 1 шт</p> <p align="center"><u>"Служба енергетичного забезпечення та зв'язку"</u></p> <p>Опора металева оцинкована ОКМ-12 – 1 шт</p>
65	<p align="center">«Капітальний ремонт підходів до кільцевої транспортної розв'язки на перетині просп. Л. Курбаса з вул. Гната Юри та В. Покотила "»</p>

		Транспортні об'єкти
		"Служба енергетичного забезпечення та зв'язку"
		Опори контактної мережі металеві ОКМ-12 (по просп. Леся Курбаса) – 6 шт
		Опори контактної мережі металеві ОКМ-12 (по вул. Володимира Покотила) – 12 шт
66	Комунальне підприємство «Центр організації дорожнього руху»	Капітальний ремонт дорожньої мережі м. Києва: вул. Алма-Атинська від вул. Празької до вул. Літинської у Дніпровському районі м. Києва»
		Засоби організації дорожнього руху
		Стійка дорожнього знаку – 108,0 шт.
		Консоль ОКС-3 – 5,0 шт.
		Кріплення д.з.5.35 з стаканом (2,08 ког) – 110,0 шт.
		Кріплення (кронштейн) ЗІП (2,22 кг) – 28,0 шт.
		Дорожній знак 700x1050мм – 52,0 шт.
		Кріплення д.з.5.35 з хомутом діам. D=250 (2,66 кг) – 18,0 шт.
		Дорожній знак округлий 700 мм – 30,шт..
		Кріплення універсальне д/з – 282,0 шт.
		Кронштейн оцинкований завдовжки 3000 мм (25 кг) – 3,0 шт.
		Лямка L-1250мм – 24,0 шт.
		Лямка д.з. L-1250 мм (2,08 кг) – 12,0 шт.
		Лямка д.з. L-850 мм – 92,0 шт.
		Металоконструкції індивідуальні – 0,3284 т
		Дорожній знак індивід.проект. (ЗІП) – 24/10,5275 шт/м2
		Дорожній знак прямокутний 350x1050 – 25,0 шт.
		Дорожній знак прямокутний 350x700 – 7,0 шт.
		Дорожній знак прямокутний 500x2250 – 1,0 шт.
		Дорожній знак прямокутний 700x700 – 158,0 шт.
		Дорожній знак трикутний 700x700 – 51,0 шт.
		Стійка під дор.зн.індивідуального проектування – 14,0 шт.
		Табличка 1050x350 – 1,0 шт.
		Хомут (220 мм для поперечки) – 12,0 шт.
		Хомут кріплення для дор.зн. D=250 мм (1,098 кг) – 42,0 шт.
		Штанга дор.зн. оцинкована L=1500 мм – 31,0 шт.
		Штанга дор.зн. оцинкована L=2500 мм – 12,0 шт.
		Штанга дор.зн. оцинкована L=900 мм – 71,0 шт.
		Ізолятор – 12,0 шт.
		Дріт марки В, діам.4 мм – 168,0 м
		Елемент секції основної ЛП1500.1 – 72,0 шт.
		Елемент секції бокової ЛП1500.2 – 12,0 шт.
		Комплект кріплення – 324,0 шт.
		«Капітальний ремонт вул. Шумського»
		Засоби організації дорожнього руху
		Дорожній знак круглий – 26,0 шт.
		Дорожній знак квадратний – 7,0 шт.
		Дорожній знак трикутний – 15,0 шт.
67		

	Дорожній знак прямокутний 350*700 – 1,0 шт.
	Дорожній знак прямокутний 350*1050 – 9,0 шт.
	Дорожній знак квадратний (подвійний) – 22,0 шт.
	Дорожній знак круглий (I тип) – 38,0 шт.
	Дорожній знак трикутний (I тип) – 12,0 шт.
	Дорожній знак прямокутний 1800*700 – 3,0 шт.
	Стійка оцинкована (d=57 мм) (3,5 м) – 51,0 шт.
	Стійка оцинкована (d=57 мм) (2,5 м) – 7,0 шт.
	Стійка оцинкована (d=76 мм) (3,0 м) – 4,0 шт.
	Консоль світлофорна ОКС-6 – 4,0 шт.
68	«Капітальний ремонт вул. Чорнобильської від просп. Перемоги до вул. Уборевича»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Стійка (2,5 м) оц. 57 – 2,0 шт.
	Стійка (3,5 м) оц. 57 – 41,0 шт.
	Дорожній знак трикутний – 21,0 шт.
	Дорожній знак круглий – 37,0 шт.
	Дорожній знак квадратний – 32,0 шт.
	Дорожній знак 700x1400 – 10,0 шт.
	Дорожній знак 350x700 – 7,0 шт.
	Дорожній знак 350x1050 – 2,0 шт.
69	«Реконструкція вул. Андріївської у Подільському районі м. Києва»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 1.4.1 (2 типорозмір) – 1,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) трикутний – 6,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) круглий – 13,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) квадратний – 49,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 600x900 мм – 8,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 350x1050 мм – 16,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 350x700 мм – 6,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 3500x1000 мм – 1,0 шт.
	Дорожній знак (ДСТУ 4100:2014) 2250x700 мм – 1,0 шт.
	Штанга д. 40 L=1500 мм – 1,0 шт.
	Штанга д. 40 L=2500 мм – 1,0 шт.
	Стійка оцинкована 3,0 м (57 мм) – 3,0 шт.
	Стійка оцинкована 3,5 м (57 мм) – 9,0 шт.
	Стійка оцинкована 4,0 м (57 мм) – 12,0 шт.
	Стійка оцинкована 4,5 м (57 мм) – 12,0 шт.
	Стійка оцинкована 5,0 м (57 мм) – 4,0 шт.
	Стійка оцинкована 6,0 м (76 мм) – 1,0 шт.
	Комплект кріплення (40-76) – 167,0 шт.
70	«Капітальний ремонт вул. Борщегівської у Солом'янському районі м. Києва»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Дорожній знак трикутний, 1 т/р – 12,0 шт.
	Дорожній знак 350*1050 – 33,0 шт.
	Дорожній знак трикутний – 36,0 шт.

	Дорожній знак круглий – 92,0 шт.
	Дорожній знак квадратний – 72,0 шт.
	Дорожній знак 350*700 – 14,0 шт.
	Стійка оцинкована 3,5 м – 128,0 шт.
	Стійка оцинкована 2,5 м – 11,0 шт.
71	«Реконструкція вул. Покровської у Подільському районі м. Києва»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Дорожній знак квадратний (двохсторонній), розм. 700*700 – 10,0 шт.
	Дорожній знак 350*1050 – 4,0 шт.
	Дорожній знак 350*700 – 3,0 шт.
	Дорожній знак трикутний, розм.. 900 – 4,0 шт.
	Дорожній знак круглий, діам. 700 – 13,0 шт.
	Стічка оцинкована – 15,0 шт.
72	«Капітальний ремонт вул. Ентузіастів»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Стійка 2,5 м Д=57 мм – 6 шт.
	Стійка 3,0 м Д=57 мм – 150 шт.
	Дорожній знак трикутний – 42 шт.
	Дорожній знак квадратний – 126 шт.
	Дорожній знак круглий – 102 шт.
	Дорожній знак 0,5x2,25 – 2 шт.
	Дорожній знак 0,7x1,4 – 9 шт.
	Дорожній знак 0,35x0,7 – 51 шт.
	Знак 0,4x0,4 – 2 шт.
	ЗІП 500*2750 – 6 шт.
73	«Капітальний ремонт шляхової мережі вул. Б. Мозолевського (у т.ч. проектні роботи) у Голосіївському районі м. Києва»
	<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
	Стійка до знаку D=57 мм (2,0 м) оц. – 10 шт.
	Стійка до знаку D=57 мм (3,6 м) оц. – 7 шт.
	Стійка до знаку D=57 мм (4,2 м) оц. – 2 шт.
	Стійка до знаку D=57 мм (5,1 м) оц. – 3 шт.
	Комплект кріплень – 96 шт.
	Знак дорожній 1.4.1 (500x600) – 10 шт.
	Знак дорожній 1.4.2 (500x600) – 10 шт.
	Знак дорожній 5.35.1 (I типорозмір) – 6 шт.
	Знак дорожній 5.35.2 (I типорозмір) – 6 шт.
	Знак дорожній 2.3 (I типорозмір) – 2 шт.
	Знак дорожній 2.4 (I типорозмір) – 2 шт.
	Знак дорожній 2.1 – 2 шт.
	Знак дорожній 1.2 (I типорозмір) – 1 шт.
	Знак дорожній 1.3.1 (I типорозмір) – 2 шт.
	Знак дорожній 1.11 (I типорозмір) – 2 шт.
	Знак дорожній 3.29 (I типорозмір) – 2 шт.
	Знак дорожній 4.2 (I типорозмір) – 1 шт.
	Табличка 7.10 (I типорозмір) – 2 шт.
	Дорожній знак 3.3 (2 типорозмір) – 4 шт.

74

Дорожній знак 7.3.1 (2 типорозмір) – 1 шт.
Делінеатор типу СО-П-1,0 згідно ДСТУ 8751:2017 з комплектом кріплення – 223 шт.
«Реконструкція вул. Івана Федорова від вул. Великої Васильківської до вул. Анрі Барбюса в Печерському районі м. Києва»
<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
Дорожній знак 5.64 – 3 шт.
Дорожній знак 700*1050 – 1 шт.
Дорожній знак 350*1050 – 1 шт.
Дорожній знак 350*700 – 4 шт.
Дорожній знак трикутний, розм.. 900 – 8 шт.
Дорожній знак квадратний, розм.. 700*700 – 7 шт.
Дорожній знак квадратний (двосторонній), розм.. 700*700 – 10 шт.
Дорожній знак круглий, діам. 700 – 1 шт.
Дорожній знак ППНР – 8 шт.
Кронштейн для дорожніх знаків l=1900 – 1 шт.
Стійка оцинкована – 18 шт.
Штанга кріплення д/з 900 мм – 10 шт.
Штанга кріплення д/з 2000 мм (57 д.) – 2 шт.
Штанга кріплення д/з 2200 мм – 3 шт.
Штанга кріплення д/з 2000 (40 д.) – 1 шт.
Штанга кріплення д/з 2700 – 1 шт.
Штанга кріплення д/з 1700 – 1 шт.
Хомут кріплення світлофору ф 100 мм – 4 шт.
Хомут ф 270 мм для поперечки – 4 шт.
Консоль ОКС-3 – 1 шт.
Консоль кріплення – 1 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 1 шт.
Світлофор транспортний – 2 шт.
Ізолятор – 4 шт.
Кабель перерізом 7.1.5 мм ² КВВГ – 15 м
Кабель перерізом 14.1.5 мм ² КВВГ – 100 м
«Капітальний ремонт вул. Льва Толстого від вул. Тарасівська до вул. Василя Липківського»
<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
<i>Голосіївський район</i>
Дорожній знак трикутний (2тр) – 18 шт.
Дорожній знак круглий (2тр) – 39 шт.
Дорожній знак 700*700 (2тр) – 63 шт.
Дорожній знак 500*2250 – 2 шт.
Дорожній знак 700*1400 – 7 шт.
Дорожній знак 350*1050 – 14 шт.
Дорожній знак 350*700 – 15 шт.
Знак індивідуального проектування – 9 шт.
Стійка оцинкована 3,0 м (76мм) – 32 шт.
Стійка оцинкована 2,5 м (57мм) – 4 шт.
<i>Солом'янський район</i>
Дорожній знак трикутний (2тр) – 4 шт.

75

Дорожній знак круглий (2тр) – 9 шт.
Дорожній знак 700*700 (2тр) – 12 шт.
Дорожній знак 700*1050 – 1 шт.
Дорожній знак 700*1400 – 1 шт.
Дорожній знак 350*1050 – 2 шт.
Дорожній знак 350*700 – 3 шт.
Знак індивідуального проектування – 1 шт.
Стійка оцинкована 3,0 м (76мм) – 11 шт.
«Капітальний ремонт ділянки дороги Т-10-27 Київське півкільце від вул. Ватутіна до Одеської площі»
<u>Засоби організації дорожнього руху</u>
<u>Голосіївський район</u>
<u>Дорожні знаки</u>
Дорожній знак круглий – 168 шт.
Дорожній знак трикутний – 66 шт.
Дорожній знак квадратний – 352 шт.
Дорожній знак восьмикутний – 2 шт.
Дорожній знак 0,35x1,05 – 23 шт.
Дорожній знак 0,35x0,7 – 146 шт.
Дорожній знак 0,7x1,4 – 4 шт.
Дорожній знак 0,5x2,25 – 5 шт.
Дорожній знак 0,5x0,6 – 9 шт.
Дорожній знак 0,2x0,3 – 3 шт.
Дорожній знак 0,6x0,9 – 9 шт.
Дорожній знак 0,7x1,5 – 2 шт.
ЗП – 9 шт.
Стійка 3,0 м – 277 шт.
Стійка 2,5 м – 59 шт.
Опори ОКМ-12 – 26 шт.
Консоль ОКС-3 – 5 шт.
Кронштейн Д/з – 10 шт.
<u>Світлофорні об'єкти</u>
<u>Світлофорний об'єкт «Квітництво І»</u>
Консоль ОКС-6 – 2 шт.
Світлофор транспортний Т.1.3 – 2 шт.
Світлофор пішохідний П.1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер РЕ 2011.04 – 1 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" РЕ 2051 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3x10 – 30 м
Кабель КВВГ 7x1,5 мм ² – 64 м
Кабель КВВГ 14x1,5 мм ² – 52 м
Модем Teltonika RUT950 – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTik hAPacLite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Пристрій звукового сигналу – 2 комплекта
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Плата 4ТІ – 1 комплект

Комплект апаратури відеодетекторів PE 2023 – 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 1 комплект
Кабель ВВГ 3х10 – 70 м
Кабель КВВГ 27х1,5 мм ² – 50 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 30 м <i>Світлофорний об'єкт «Квітництво II»</i>
Колона транспортного світлофору h=5,5м – 1 шт.
Світлофор транспортний Т1.2 – 3 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 4 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Контролер PE 2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового сигналу – 2 шт.
Модем Teltonika RUT950 – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikHAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Плата 4ПІ – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів PE2023 – 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 2 комплекта
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" PE 2051 – 1 комплект
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3х10 – 324 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм ² – 125 м
Кабель КВВГ 27х1,5мм ² – 165 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 125 м <i>Світлофорний об'єкт «Лятошинського I»</i>
Консоль ОКС-6 – 3 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор транспортний Т1.2 – 2 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер PE 2011.08 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 2 шт.
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" PE 2051 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3х10 – 309 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм ² – 100 м
Кабель КВВГ 14х1,5мм ² – 52 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 105 м
Модем Teltonika RUT230 2G/3G Router WI FI – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikHAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920R – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920T – 1 комплект
Плата 4ПІ – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів PE2023 – 1 шт.

Відеодетектор Traficam T2W – 2 комплекта
Шафа безперебійного живлення ТК-ПШБ-02 – 1 шт.
<i>Світлофорний об'єкт «Лятошинського II»</i>
Консоль ОКС-6 – 3 шт.
Колона пішохідного світлофору h=4,5м – 1 шт.
Колона транспортногосвітлофору h=5,5м – 1 шт.
Світлофор транспортний Т1.2 – 2 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор транспортний Т1.5 – 1 шт.
Екран світлофору Т1.5 – 1 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 4 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Контролер РЕ 2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 4 шт.
Модем Teltonika RUT230 2G/3G Rouyter WI FI – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikhAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920R – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920т – 1 комплект
Плата 4ТІ – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів РЕ2023 - 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 3 комплекта
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" РЕ 2051 – 1 шт.
Шафа безперебійного живлення ТК-ПШБ-02 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3х10 – 100 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм2 – 60 м
Кабель КВВГ 27х1,5мм2 – 185 м .
Кабель Category 5e F/UTP РЕ 4[2]24 AWG Outdoor – 150 м
<u>Солом'янський район</u>
<u>Дорожні знаки</u>
Дорожній знак круглий – 90 шт.
Дорожній знак трикутний – 15 шт.
Дорожній знак квадратний – 137 шт.
Дорожній знак восьмикутний – 3 шт.
Дорожній знак 0,35х1,05 – 14 шт.
Дорожній знак 0,35х0,7 – 24 шт.
Дорожній знак 0,5х2,25 – 10 шт.
Дорожній знак 0,5х0,6 – 5 шт.
Дорожній знак 0,2х0,3 – 3 шт.
ЗПІ – 4 шт.
Стійка 3,0 м – 126 шт.
Стійка 2,5 м – 32 шт.
Опори ОКМ-12 – 6 шт.
<u>Світлофорні об'єкти</u>
<u>Світлофорний об'єкт «Жуляни І.1»</u>
Консоль ОКС-6 – 2 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 2 шт.

Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер PE2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 2 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Модем Teltonika RUT950 – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikhAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів PE2023 – 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 1 комплект
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" PE 2051 – 1 комплект
Кабель ВВГ 3х10 – 79 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм2 – 50 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 30 м
<i>Світлофорний об'єкт «Жуляни І.2.»</i>
Консоль ОКС-6 – 2 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер PE2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 2 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Модем Teltonika RUT950 – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikhAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів PE2023 – 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 1 комплект
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" PE 2051 – 1 комплект
Кабель КВВГ 7х1,5мм2 – 50 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 30 м
<i>Світлофорний об'єкт «Жуляни ІІ.1»</i>
Консоль ОКС-6 – 2 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер PE2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 2 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Комплект апаратури відеодетекторів PE2023 – 1 шт.
Відеодетектор Traficam T2W – 1 комплект
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" PE 2051 – 1 комплект
Модем Teltonika RUT230 2G/3G Router WI FI – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTikhAPaclite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920R – 1 комплект

Медіаконвектор D-Link DMC-920т – 1 комплект
Плата 4ТІ – 1 комплект
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3х10 – 37 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм2 – 70 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 30 м
<i>Світлофорний об'єкт «Жуляни П.2»</i>
Консоль ОКС-6 – 3 шт.
Світлофор транспортний Т1.3 – 4 шт.
Світлофор транспортний Т1.2 – 2 шт.
Світлофор пішохідний П1.1 з відліком часу – 2 шт.
Контролер РЕ2011.04 – 1 шт.
Пристрій звукового оповіщення – 2 шт.
Табло визивне пішохідне ТВП – 2 шт.
Шафа безперебійного живлення ТК-ШПБ-02 – 1 шт.
Модем Teltonika RUT230 2G/3G Router WI FI – 1 комплект
Роутер (маршрутизатор): MikroTik hAP lite (RB952Ui-5ac2nD) – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920R – 1 комплект
Медіаконвектор D-Link DMC-920т – 1 комплект
Плата 4ТІ – 1 комплект
Комплект апаратури відеодетекторів РЕ2023 – 1 шт.
Відеодетектор Trafficam T2W – 2 комплекта
Комплект апаратури зв'язку "Ethernet" та "GSM/GPRS" РЕ 2051 – 1 шт.
Кабель ВВГ 3х10 – 110 м
Кабель КВВГ 7х1,5мм2 – 105 м
Кабель КВВГ 27х1,5мм2 – 115 м
Кабель Category 5e F/UTP PE 4[2]24 AWG Outdoor – 100 м
«Капітальний ремонт вул. Милославської від вул. Радунської до вул. Оноре де Бальзака (парна сторона) з транспортною розв'язкою»
Засоби організації дорожнього руху
Консоль кріплення з виносом 6м ОКС-6 в комплекті з фундаментом – 8 шт.
Стійка оцинкована д=57 мм, L=3,5 м – 140 шт.
Кронштейн L=1000 мм, L=3000 мм – 3 шт.
Знак круглий – 75 шт.
Знак квадратний – 122 шт.
Знак трикутний – 90 шт.
Знак прямокутний 350х1050 – 7 шт.
Знак прямокутний 700х1400 – 10 шт.
Знак індивідуальний з рамкою, розмір 2250*550 – 7 шт.
Табличка до дорожніх знаків – 9 шт.
«Реконструкція вул. Трускавецької у Дарницькому районі»
Засоби організації дорожнього руху

77

78

Стійка оцинкована 3,0 м (57 мм) – 48 шт.
Штанга д. 46 L=2000 мм – 25 шт.
Штанга д. 46 L=3000 мм – 16 шт.
Штанга д. 46 L=1000 мм – 7 шт.
Стійка оцинкована 2,5 м (57 мм) – 4 шт.
Дорожній знак типу трикутник 900 мм – 17 шт.
Дорожній знак типу коло 700 мм – 9 шт.
Дорожній знак типу коло 400 мм – 23 шт.
Дорожній знак типу квадрат 700 мм – 13 шт.
ТВР знак 4.7 (350x700 мм) – 2 шт.
ТВР знак 4.9 (350x700 мм) – 2 шт.
Дорожній знак типу прямокутник 350*700 мм – 26 шт.
Дорожній знак типу прямокутник 350*1050 мм – 1 шт.
Дорожній знак типу трикутник 400 мм – 2 шт.
Дорожній знак типу прямокутник 700*1050 мм – 10 шт.
"Капітальний ремонт підходів до кільцевої транспортної розв'язки на перетині просп. Л. Курбаса з вул. Гната Юри та В. Покотила "
<u>Об'єкти дорожнього сервісу</u>
<i>Дорожні знаки:</i>
Дорожній знак /круглий/ 700мм – 18 шт
Дорожній знак /трикутний/ 900x900мм – 8 шт
Дорожній знак /прямокутний/ 350x1050мм – 5 шт
Дорожній знак /прямокутний/ 700x700мм – 31 шт
Стояк дорожніх знаків оцинкований 16 шт
<i>Світлофорні об'єкти на кільцевій розв'язці</i>
Стояки транспортного світлофору оцинковані – 8 шт
Комплект апаратури зв'язку PE 2051 "Ethernet" і "GSM/GPRS" – 1 шт
Кронштейн світлофорний на опору довжина 3м – 8 шт
Світлофор транспортний Т.1.3 – 12 шт
Світлофор транспортний Т.1.2 – 12 шт
Контролер PE 2011.08 – 1
Труба захисту кабеля (ТЗК) з тумблером відключення з чашою – 1 шт
Труба захисту кабеля (ТЗК) – 4 шт
<i>Світлофорний об'єкт біля ТЦ "Квадрат"</i>
Канат 6,8мм – 32 м.п.
Колона Н=5,5 м з стаканом - 1 шт
Заземлення - 1 шт
Дорожній знак 350x1050мм – 1 шт
Дорожній знак 700x700мм – 4 шт
Дорожній знак трикутний Н=900мм – 1 шт
Розподільча коробка РК – 1 шт
Трубка захисту кабеля з хомутом D300 – 2 шт



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

Присяжнюку М. О.
Окопному О. Ю.
Положишник В. О.

Прошу розглянути проєкт рішення від 14.10.2024
№ 08/231 – 1556/ПР в установленому порядку.

Тхорику С. М.

Прошу опрацювати в межах компетенції управління.

Омельченко А. В.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Юнаковій С. М.
Андронову В. Є. – до відома
Кандибору Р. В. – до відома

Володимир БОНДАРЕНКО

“14” жовтня 2024 року
№ 08/231 - 1556/ПР



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Леонтовича, 6, м. Київ, 01030 тел. (044) 366 63 05, (044) 366 63 43
Контактний центр міста Києва (044) 15 51 E-mail: transport@kyivcity.gov.ua
Код ЄДРПОУ 37405284

big 04.10.2024 № 053 - 8372

Київська міська рада

Відповідно до статей 26, 29 Регламенту Київської міської ради, затвердженого рішенням Київської міської ради від 04 листопада 2021 року № 3135/3176, за поданням Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) направляємо проект рішення Київської міської ради «Про закріплення майна комунальної власності територіальної громади міста Києва».

Вказаний вище проект рішення Київської міської ради підготовлений з метою здійснення закріплення на праві господарського відання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, створеного та/або придбаного в результаті здійснення комунальною корпорацією «Київавтодор» та комунальним підприємством «Дирекція будівництва шляхово-транспортних споруд м. Києва» робіт з реконструкції та капітального ремонту об'єктів вулично-дорожньої мережі міста Києва, за комунальними підприємствами згідно з додатком до цього проекту рішення, що забезпечить ефективне використання та утримання майна комунальної власності територіальної громади міста Києва, а саме об'єктів вулично-дорожньої мережі.

Інформую, що відповідальним за представлення та супроводження проекту рішення на всіх стадіях розгляду є директор Департаменту транспортної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Кандибор Руслан Васильович (тел. 366-63-09).


Додатки: 1. Проект рішення Київської міської ради «Про закріплення майна комунальної власності територіальної громади міста Києва» на 46 арк. в 1 прим.

2. Пояснювальна записка до проєкту рішення Київської міської ради «Про закріплення майна комунальної власності територіальної громади міста Києва» на 2 арк. в 1 прим.

3. Електронна версія зазначеного.

Текст проєкту рішення у паперовому вигляді відповідає проєкту в електронному вигляді на USB носії.

Директор



Руслан КАНДИБОР

Анастасія Руденко 366 63 41

