



**ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від 11.10.2010 р. N 836

Київ

**Про затвердження основних технічних показників першої черги  
Комплексної реконструкції лінії швидкісного трамваю від вулиці  
Старовокзальної до Великої Кільцевої дороги в систему легкого  
рейкового транспорту (ЛРТ) (стадія "Проект")**

Відповідно до пункту 10 статті 22 Закону України "Про столицю України - місто-герой Київ", постанови Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2007 року N 1269 "Про порядок затвердження інвестиційних програм і проектів будівництва та проведення їх державної експертизи", в межах функцій органу місцевого самоврядування:

1. Затвердити основні технічні показники першої черги Комплексної реконструкції лінії швидкісного трамваю від вулиці Старовокзальної до Великої Кільцевої дороги в систему легкого рейкового транспорту (ЛРТ) згідно з позитивним висновком від 08.10.2010 N 411-2010 ПБ комплексної державної експертизи Державного підприємства "Спеціалізована державна експертна організація - Центральна служба Української державної будівельної експертизи" згідно з додатком.

2. Комунальному підприємству "Київпастранс" як замовнику будівництва забезпечити здачу в експлуатацію першої черги Комплексної реконструкції лінії швидкісного трамваю від вулиці Старовокзальної до Великої Кільцевої дороги в систему легкого рейкового транспорту (ЛРТ) у встановленому порядку.

3. Заступникові голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків прийняти рішення щодо висвітлення в засобах масової інформації змісту цього розпорядження.

Голова

Л. Черновецький

Додаток

до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)  
11.10.2010 N 836

**Основні технічні показники I-ї черги Комплексної реконструкції  
лінії швидкісного трамваю від вулиці Старовокзальної до Великої  
Кільцевої дороги в систему легкого рейкового транспорту (ЛРТ)  
(стадія "Проект")**

Показники	Один. виміру	Всього
Довжина траси (в одноколіїному вимірі)	км	20,2
Кількість станцій	шт.	6
Кількість вагонів у потягах	шт.	11
Швидкість сполучення	км/год.	28,7
Інтервал руху поїздів	хв.	2 - 3
Провізна спроможність	тис. пас. за годину	25,0
Тривалість будівництва	місяців	24

**Станція "Велика кільцева дорога"**

Найменування показників	Один. виміру	Значення
Загальна площа	кв. м	667,77
в т. ч. приміщення громадського призначення (будуються за кошти інвестора)	кв. м	284,76
Будівельний об'єм	м <sup>3</sup>	3395,0
Кількість платформ	шт.	1
Площа забудови	кв. м	829,85
в т. ч. площа платформи		491,0
Поверховість	шт.	2
Робоча довжина платформ	м	50,0
Загальна площа робочої платформи (мощення ФЕМ)	кв. м	491,0
Довжина навісу над платформою	м	29,4
<b>Станція "Ромена Роллана"</b>		
Загальна площа	кв. м	416,34
Будівельний об'єм станції	м <sup>3</sup>	1337,0
в т. ч. підземний перехід		587,0
Площа забудови	кв. м	882,5
Поверховість	пов.	1
в т. ч. підземна станція та підземний пішохідний перехід		
Кількість платформ	шт.	2
Робоча довжина платформ	м	63,1
Робоча довжина платформ	м	63,1
Загальна площа робочої платформи (мощення ФЕМ)	кв. м	611,0
Загальна довжина навісу над виходом на платформу	м	42,5
Довжина навісу над платформою	м	31,9
Загальна площа приміщень надземної частини станції	кв. м	8,16
Загальна площа приміщень підземної частини станції	кв. м	218,75
Кількість підземних пішохідних переходів (з двома виходами з кожної сторони)	шт.	1
Загальна площа підземних пішохідних переходів	кв. м	189,43
Кількість направляючих для переміщення інвалідів на колясках за допомогою супроводжувачих	шт.	4
Кількість пристроїв для підйому осіб з обмеженими можливостями руху (підйомники)	кв. м	4
Загальна площа підйомників (площадка 0,9 кв. м)	кв. м	3,6
<b>Станція "Сім'ї Соснових"</b>		
Загальна площа	кв. м	446,19
Будівельний об'єм станції	м <sup>3</sup>	1385,0
в т. ч. підземний перехід		635,0
Площа забудови	кв. м	768,74
Поверховість	пов.	1
в т. ч. підземна станція та підземний пішохідний перехід		
Кількість платформ	шт.	2
Робоча довжина платформ	м	60,2
Загальна площа робочої платформи (мощення ФЕМ)	кв. м	564,0
Довжина навісу над виходом на платформою	м	42,5
Довжина навісу над платформою	м	31,9
Загальна площа приміщень надземної частини станції	кв. м	8,16
Загальна площа приміщень підземної частини станції	кв. м	218,78
Кількість підземних пішохідних переходів	шт.	1
Загальна площа підземних пішохідних переходів	кв. м	219,25
Кількість направляючих для переміщення інвалідів на колясках за допомогою супроводжувачих	шт.	5
Кількість пристроїв для підйому осіб з обмеженими можливостями руху (підйомники)	шт.	5
Загальна площа підйомників (площадка 0,9 кв. м)	кв. м	4,5
<b>Станція "Гната Юри"</b>		
Загальна площа	кв. м	239,7
Будівельний об'єм станції	м <sup>3</sup>	1029,0
Площа забудови	кв. м	865,5
Поверховість	пов	1

Кількість платформ	шт.	2
Робоча довжина платформ	м	55,4
Загальна площа робочої платформи (мощення ФЕМ)	кв. м	695,0
Довжина навісу над виходом на платформами	м	9,4
Довжина навісу над платформами	м	30,6
Загальна площа приміщень станції	кв. м	239,7
Кількість направляючих для переміщення інвалідів на колясках за допомогою супроводжуючих	шт.	2
Кількість пристроїв для підйому осіб з обмеженими можливостями руху (підйомники)	шт.	5
Загальна площа підйомників (площадка 0,9 кв. м)	кв. м	4,5
Станція "Індустріальна"		
Загальна площа	кв. м	590,68
Будівельний об'єм станції	м <sup>3</sup>	1773,0
Площа забудови	кв. м	842,8
Поверховість	пов.	1
Кількість платформ	шт.	2
Робоча довжина платформи N 1	м	61,4
Робоча довжина платформи N 2	м	64,0
Загальна площа робочої платформи (мощення ФЕМ)	кв. м	515,09
Довжина навісу над виходом на платформу	м	36,8
Довжина навісу над платформою N 1	м	30,1
Довжина навісу над платформою N 2	м	30,1
Загальна площа приміщень верхньої частини станції	кв. м	9,2
Загальна площа приміщень верхньої частини станції	кв. м	581,48
Кількість направляючих для переміщення інвалідів на колясках за допомогою супроводжуючих	шт.	4
Кількість пристроїв для підйому осіб з обмеженими можливостями руху (підйомники)	шт.	4
Загальна площа підйомників (площадка 0,9 кв. м)	кв. м	3,6
Станція "Старовокзальна"		
Загальна площа	кв. м	3,86
Будівельний об'єм станції	м <sup>3</sup>	16,3
Площа забудови	кв. м	338,52
Поверховість	пов.	1
Кількість платформ	шт.	2
Робоча довжина платформи N 1	м	37,7
Робоча довжина платформи N 2	м	38,0
Загальна площа робочої платформи N 1 (мощення ФЕМ)	кв. м	140,0
Загальна площа робочої платформи N 2 (мощення ФЕМ)	кв. м	76,0
Довжина навісу над платформою N 1	м	12,4
Довжина навісу над платформою N 2	м	28
Кількість пандусів для переміщення осіб з обмеженими можливостями руху	шт.	2
Загальна площа пандусів	кв. м	43,8

Заступник голови -  
керівник апарату