

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення міської ради

22.11.2017 №24

Додаток 3

до міської цільової програми

«Забезпечення належної та безперебійної роботи Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту «Запоріжелектротранс»

Очікувані результати
з виконання міської цільової програми
«Забезпечення належної та безперебійної роботи Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту «Запоріжелектротранс»
(найменування міської цільової програми)

Найменування завдання	Найменування показника виконання програми	Одиниця виміру	Значення показників			
			у тому числі за роками			
			2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
Завдання 1						
Здійснення безпечних пасажирських перевезень електротранспортом	Покращення технічного стану контактної мережі після відновлення технічного ресурсу контактної мережі на ділянці від вулиці Кияшка (т.А) по вулиці Кремлівській (т.Б):					
	1.Протяжність контактної мережі, що підлягає реконструкції	км	3,757	-	-	-
	2.Відсоток реконструйованої контактної мережі до загальної протяжності, що не	%	9,25	-	-	-

	відповідає Правилам експлуатації					
Завдання 2						
Забезпечення своєчасної виплати заробітної плати працівникам підприємства «Запоріжелектротранс», сплати єдиного соціального внеску до пенсійного фонду, інших видатків, що забезпечують належну та безперебійну роботу з перевезення пасажирів	Своєчасна виплата заробітної плати працівникам Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту "Запоріжелектротранс", сплата єдиного соціального внеску, видатків, що забезпечують належну та безперебійну роботу з перевезення пасажирів:					
	1. Кількість підприємств, яким надається фінансова підтримка	підпр.	1	-	-	-
Завдання 3						
Оновлення пасажирського автомобільного транспорту Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту «Запоріжелектротранс»	Придбання для Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту «Запоріжелектротранс» 35 нових автобусів великої місткості у фінансовий лізинг					
	1. Відсоток забезпечення лізингових платежів	%	25,84	55,17	80,54	100,00
Завдання 4.						
Підвищення ефективності роботи міського електротранспорту шляхом запровадження системи моніторингу та	1. Кількість пристроїв дистанційного моніторингу GPS, встановлених на трамваях, тролейбусах, автобусах та автотранспорті підприємства	од.	-	180	-	-

диспетчеризації транспортних засобів (GPS) та встановлення інтерактивних екранів на зупинках міського електротранспорту						
	2. Кількість інтерактивних екранів, встановлених на зупинках міського транспорту	од.		64	-	-
Завдання 5.						
Поліпшення технічного стану рухомого складу міського електротранспорту	Капітальний ремонт трамваїв Т-3 із заміною кузова на новий з низьким рівнем полу та заміною контакторно - реостатної системи управління на транзисторно-імпульсну енергозощадливу систему управління з проведенням випробувань на відповідність технічним умовам для даного типу рухомого складу:					
	1. Капітальний ремонт трамваїв Т-3, які будуть відремонтовані	од.	4	-	-	-
	2. Отримання доходів від перевезення пасажирів відремонтованими трамваями за рік	тис.грн.	1298,6	-	-	-
	3. Зменшення витрат на оплату електроенергії на рух за рахунок зменшення споживання 1 трамваєм на рік	тис.грн.	343,3	-	-	-
	Капітальний ремонт 4 трамваїв Т-3М					
	1. Капітальний ремонт трамваїв Т-3М, які будуть відремонтовані	од.	4	-	-	-
	2. Отримання доходів від перевезення	тис.грн.	1298,6	-	-	-

	пасажирів відремонтованими трамваями за рік					
	Капітальний ремонт 8 трамвайних візків для трамваїв Т-3					
	1. Капітальний ремонт трамвайних візків, що будуть відремонтовані	Од.	8	-	-	-
Завдання 6.						
Здійснення безпечних пасажирських перевезень електротранспортом	Облаштування тягових перетворювальних підстанцій міського електротранспорту 15 системами моніторингу та захисту тягової мережі					
	1. Кількість систем моніторингу та захисту тягової мережі, якими будуть облаштовані тягові підстанції	Од.	15	-	-	-

Секретар міської ради

Р.О.Пидорич