



**Комунальне підприємство  
“Міськавтопарк”  
Дніпровської міської ради**

вул. Січових стрільців, 18, 2 поверх, м. Дніпро, 49044,  
т. +38067 568 85 58, +38067 823 97 18, e-mail: kraputopark@gmail.com

01 ГРУ 2020

№ 21/21-565

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

громад. Неживій К.  
foi+request-77826-3475dc49@dostup.pravda.com.ua

Про розгляд інформаційного запиту

КП «Міськавтопарк» ДМР розглянуто Ваш інформаційний запит, що надійшов до Дніпровської міської ради вх. № 37/3341 від 06.11.2020 р., щодо надання інформації з приводу площі, номеру та дати договору про організацію та експлуатацію майданчика для паркування, що знаходиться за адресою: просп. Карла Маркса (від буд. 119 до вул. Пастера) станом на 01.12.2017 року, за результатами розгляду повідомляємо наступне.

*Питання № 1. Якою є площа для паркування (кв. м.) майданчика для паркування станом на 01.12.2017 за місцезнаходженням: просп. Карла Маркса (від буд. 119 до вул. Пастера)?*

Площа майданчика для паркування транспортних засобів, що розташований за адресою: просп. Карла Маркса (від буд. 119 до вул. Пастера) у м. Дніпрі станом на 01.12.2017 року становила 149,0 кв. м. відповідно до «Переліку спеціальних земельних ділянок, відведених для організації та провадження діяльності із забезпечення паркування транспортних засобів, у м. Дніпропетровську», затвердженого Рішенням Дніпропетровської міської ради № 587 від 30.11.2016 року зі змінами та доповненнями.

*Питання №2. Номер та дата договору, який був дійсним станом на 01.12.2017 між Балансоутримувачем та Оператором про організацію та експлуатацію майданчика для паркування за місцезнаходженням просп. Карла Маркса (від буд. 119 до вул. Пастера).*

Повідомляємо, що станом на 01.12.2017 року укладено договірні відносини за Договором № 04 ОП від 01 грудня 2017 р. «Про організацію та експлуатацію майданчика для паркування» за адресою: просп. Карла Маркса (від буд. 119 до вул. Пастера) у м. Дніпрі.

З огляду на вищевикладене, інформаційний запит розглянуто в межах компетенції.

Директор

Д.А.Омельченко