**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до підсумкового звіту про результати виконання Програма з створення та розвитку містобудівного кадастру Южненської міської територіальної громади Одеського району Одеської області на 2021 - 2024 роки**

**за 2021-2024 роки**

Рішенням Южненської міської ради від 29.04.2021 року № 360-VIІI затверджена Програма з створення та розвитку містобудівного кадастру Южненської міської територіальної громади Одеського району Одеської області на 2021-2024 роки.

Програма спрямована на забезпечення на усій території громади єдиної політики у сфері містобудування та архітектури шляхом першочергового забезпечення актуалізованою містобудівною документацією, розробленою відповідно до сучасних законодавчих вимог та утворення і розгортання автоматизованої геоінформаційної системи Служби містобудівного кадастру для постійної актуалізації та використання інтегрованих даних про господарський, містобудівний розвиток території громади.

Згідно з Програмою, затвердженою рішенням Южненської міської ради від 29.04.2021 року № 360-VIІI (зі змінами, внесеними рішенням Южненської міської ради від 04.05.2023 року № 1342-VIII), на 2021-2024 роки реалізовані наступні заходи:

* Розробка детального плану території мікрорайону індивідуальної забудови м. Южного Одеського району Одеської області – 493,324 тис. грн.;
* Виготовлення із застосуванням геоінформаційних технологій у цифровій формі топографічної основи Южненської міської територіальної громади масштабу 1:2000 та масштабу 1:10000 – 2 688,794 тис. грн.;
* Розроблення комплексного плану просторового розвитку території Южненської міської територіальної громади, перший етап робіт - 6 968,100 тис. грн.

Загалом по Програмі на 2021-2024 роки передбачено 10 150,128тис. грн, в бюджеті було заплановано 10 150,128тис. грн., фактично профінансовано – 10 092,132тис.грн., що складає 100 % виконання заходів від обсягів передбачених Програмою, 100 % виконання заходів за 2021-2024 рік від обсягів, затверджених бюджетом.

Секретар Південнівської міської ради Ігор ЧУГУННИКОВ