

**ВОЛОДИМИР-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

**ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

\_\_ лютого 2022 року м. Володимир № \_\_\_

Про організаційні заходи щодо

технічного захисту інформації

Відповідно до НД ТЗІ 3.7-003-05 «Порядок проведення робіт із створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомукаційній системі та НД ТЗІ 1.6-005-2013 «Захист інформації на об’єктах інформаційної діяльності», Положення про категоріювання об’єктів, де циркулює інформація з обмеженим доступом, що не становить державної таємниці, керуючись, ч п. 20 4 ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»:

1. ВИЗНАЧИТИ межу контрольованої зони адмінбудівлі районної державної адміністрації (приміщення №16) в якому знаходяться об’єкти інформаційної діяльності, такою, що обмежена з південної, північної, західної та східної сторін зовнішніми стінами адмінбудівлі, за адресою: м. Володимир, вул. Небесної Сотні, буд. 3.

2. ПРИЗНАЧИТИ відповідального за забезпечення захисту інформації в автоматизованої системи класу 1 інв. № 10140001 завідувача сектору мобілізаційної роботи апарату Володимир-Волинської районної державної адміністрації ( Андрій Кубюк).

3. СТВОРИТИ комплексну систему захисту інформації в автоматизованої системи класу 1 інв. № 10140001 сектору мобілізаційної роботи апарату Володимир-Волинської районної державної адміністрації (приміщення №16), за адресою: м. Володимир: м. Володимир, вул. Небесної Сотні, буд. 3

4. ЗАТВЕРДИТИ комісію для проведення категоріювання об’єкту електронно-обчислювальної техніки та обстеження середовищ функціонування автоматизованої системи класу 1 сектору мобілізаційної роботи апарату Володимир-Волинської районної державної адміністрації (приміщення №16) у складі, що наведено у додатку.

5. Організацію проведення робіт з технічного захисту інформації покласти на відповідального за забезпечення захисту інформації

автоматизованої системи класу 1.

 6. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Голова **ЮРІЙ ЛОБАЧ**

Андрій Кубюк 23479

.

 .