



БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКА МІСЬКА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

від _____ 20____ р.

№ _____

Про створення системи мовного
оповіщення Білгород-Дністровської
міської територіальної громади

З метою організації заходів оповіщення населення Білгород-Дністровської територіальної громади про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, відповідно до пункту 7 частини другої статті 19, статті 30 Кодексу цивільного захисту України, пунктів 3, 10, 25 Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту, що затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 р. № 733.

Керуючись підпунктом 9 пункту "а" частини першої статті 36⁻¹, статтею 53, частиною шостою статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Створити систему мовного оповіщення Білгород-Дністровської міської територіальної громади.
2. Затвердити Положення Про систему мовного оповіщення Білгород-Дністровської територіальної громади (додається).
3. Затвердити Технічний паспорт системи мовного оповіщення (додається).
4. Затвердити склад системи мовного оповіщення обл. № 6 ДСК «Для службового користування» (додається).
5. Апаратне та програмне керування системою мовного оповіщення покласти на сервер відео спостереження з розширеним функціоналом.
6. Цілодобове керування системою мовного оповіщення покласти на Контактний центр Білгород-Дністровської міської ради.
7. Начальнику контактного центру НАУМОВІЙ Ірині внести відповідні зміни до посадових інструкцій персоналу.

8. Відповідальність за виконання даного рішення покласти на начальника відділу з питань цивільного захисту, оборонної та мобілізаційної роботи міської ради ЛАВРИКА Михайла

9. Контроль за виконанням цього рішення покласти на секретаря міської ради СКАЛОЗУБА Олександра.

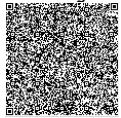
Додатки:

Положення про систему мовного оповіщення Білгород-Дністровської територіальної громади на 10 арк. в 1 прим..

Технічний паспорт системи мовного оповіщення на 6 арк. в 1 прим..

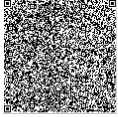
Склад системи мовного оповіщення обл. № 6 ДСК «Для службового користування» на 3 арк. в 1 прим.

Заступник міського голови



СЕД АСКОД - ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
№ документа: 71
Дата реєстрації: 21.03.2025
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D040000001108010076790600
Дійсний з: 07.03.2025 10:27:39
Дійсний до: 07.03.2026 10:17:23
Підписувач: Криштопов Андрій Іванович
Мітка часу: 25.03.2025 11:45:13

Андрій КРИШТОПОВ



СЕД АСКОД - ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
№ документа: 71
Дата реєстрації: 21.03.2025
Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000011D60100043A0600
Дійсний з: 18.02.2025 16:34:37
Дійсний до: 18.02.2026 16:34:37
Підписувач: ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Мітка часу: 25.03.2025 12:20:17

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету

від «___» _____ 2025 № _____

ПОЛОЖЕННЯ

про систему мовного оповіщення

Білгород-Дністровської територіальної громади.

м. Білгород-Дністровський
2025

Положення розроблено відповідно до:

пункту 4 частини другої статті 17, статті 19 Кодексу цивільного захисту України;

пунктів 9 та 10 Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733;

пункту 4 Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 липня 2018 року № 488-р;

технічних умов ТУ 6653-001-11985163-2013;

ДСТУ EN 50695:2022 Загальна система оповіщення про надзвичайні ситуації (EN 50695:2021, IDT).

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

1. Призначення системи мовного оповіщення:

1.1. Система мовного оповіщення (далі СМО), створена для оповіщення населення про надзвичайні ситуації, а також доведення будь якої інформації до мешканців міста, підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території Білгород-Дністровської територіальної громади, доведення до громадян сигналів цивільного захисту, повідомлень від Уряду України та органів місцевого самоврядування;

1.2. СМО є окремою самостійною інженерно-технічною системою яка у свою чергу є підсистемою Єдиної Інформаційної Мережі міста;

1.3. Створення телекомунікаційної мережі загального користування з оповіщення населення міста про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації для забезпечення функціонування СМО;

1.4. Автоматизоване доведення до населення мовних попереджувальних сигналів небезпеки «УВАГА ВСІМ!», «Повітряна тривога», «Відбій повітряної тривоги» у разі виникнення надзвичайних ситуацій та інших інформаційних повідомлень;

1.5. Документування (протоколювання) подій, усіх процесів оповіщення та інформування населення і дій користувачів автоматизованої системи оповіщення з можливістю формування друкованих звітів;

1.6. Інформаційна взаємодія між елементами системи мовного оповіщення з автоматизованими системами централізованого оповіщення інших рівнів, іншими автоматизованими системами, що належать до єдиної державної системи цивільного захисту;

1.7. Власником СМО є Білгород-Дністровська міська територіальна громада, балансоутримувач Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва, крім блоків оповіщення, що знаходяться у власності підприємств, установ і організацій.

1.8. При спільному використанні блоків оповіщення, що знаходяться у власності підприємств, установ і організацій, з власниками цих блоків укладаються відповідні угоди.

2. Структурний склад СМО

Склад системи мовного оповіщення:

1. Апаратний та програмний сервер СМО ИТС-ЛС-С-100;
2. Сервер керування;
3. Вуличні блоки оповіщення: шафи з блоком дистанційного керування рупорами, блоками безперебійного живлення, підсилювачами, блоками керування на базі контролерів ОКО або аналогічних та іншим супутнім обладнанням;
4. Внутрішні блоки оповіщення: з блоком дистанційного керування на базі контролерів ОКО, або аналогічних, блоками безперебійного живлення, та іншим супутнім обладнанням. Встановлюються в укриттях та на інших об'єктах. Можуть бути встановлені у будь які підприємства, установи, організації за їх бажанням, за кошти цих підприємств;
5. Супутнє обладнання необхідне для повноцінного функціонування СМО;
6. Мережеве обладнання для забезпечення керування СМО за допомогою закритої локальної мережі;
7. Охоронне обладнання для контролю за вуличними шафами;
8. Серверне обладнання (основний та чотири резервних сервера) для керування системою мовного оповіщення;
9. Окреме робоче місце оператора (чергового) на базі персонального комп'ютера, Пульт гучномовного зв'язку ИТС-ЛС-5-40д, мікшерного пульта, мікрофону для цілодобового керування системою;
10. Програмне забезпечення для моніторингу об'єктів та керування блоками оповіщення під операційну систему Windows та Android.

3. Склад системи мовного оповіщення

3.1. Фактичний склад та дислокація об'єктів системи мовного оповіщення затверджується рішенням виконавчого комітету.

3.2. До складу об'єктів системи мовного оповіщення входять усі наявні засоби мовного оповіщення виконкому Білгород-Дністровської міської ради, балансоутримувач Департамент житлово-комунального господарства та капітального будівництва;

3.3. Схема розміщення блоків оповіщення СМО затверджується рішенням виконавчого комітету.

3.4. Зміни до схеми розміщення блоків оповіщення, складу та дислокації об'єктів СЧМО затверджується рішенням виконавчого комітету.

3.5. На кожний об'єкт системи мовного оповіщення складається облікова картка згідно форми (Додаток 1 до положення)

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ СИСТЕМИ СМО.

4. Підготовка до роботи та порядок роботи.

4.1. Блоки оповіщення які використовуються у СМО можуть бути власністю виконкому Білгород-Дністровської міської ради та власністю підприємств, установ і організацій різних форм власності у разі придбання таких блоків цими організаціями;

4.2. Блоки оповіщення які належать підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності розташованим на території Білгород-Дністровської територіальної громади обов'язково залучаються для оповіщення населення.

4.3. Інформація про місце встановлення блоків оповіщення (далі Територія розміщення) та керівника підприємства, установи, організації, де встановлені блоки оповіщення (далі Керівник об'єкту), надається до виконкому Білгород-Дністровської міської ради письмово.

4.4. Будь яка організація може звернутися до виконкому Білгород-Дністровської міської ради зі зверненням, підключити її об'єкт(и) до системи мовного оповіщення. Усі витрати на придбання, встановлення, обслуговування, ремонт необхідного обладнання заявник бере на себе;

4.5. Права і обов'язки Керівника об'єкту

4.5.1. У разі встановлення зовнішніх або внутрішніх блоків оповіщення на території підприємств, установ та організацій укладається Угода на розміщення обладнання СМО;

4.5.2. Керівник об'єкту надає згоду на встановлення блоку(ів) оповіщення, проведення мереж керування та встановлення мережевого обладнання, встановлення блоків безперебійного живлення та супутнього обладнання;

4.5.3. Керівник об'єкту забезпечує підключення блоків оповіщення до електромережі з використанням запобіжних пристроїв, вимикача або магнітного пускача і відповідних електричних дротів. Під'єднання обладнання СМО до електромережі і виконання заземлення проводити відповідно з «Правилами будови та безпечної експлуатації електроустановок споживачів» підготовленим персоналом;

4.5.4. Керівник об'єкту повинен призначити відповідального за справний технічний стан та безпечну експлуатацію з проведенням відповідного інструктажу;

4.5.5. Керівник об'єкту повинен забезпечити збереження обладнання. Та підтримувати свою частину СМО у справному стані. Також власник повинен вжити заходів щодо неможливості втручання у систему оповіщення сторонніх осіб;

4.5.6. Переміщення або демонтаж будь яких складових частин системи оповіщення суворо заборонений. Про будь які роботи з обладнанням СМО потрібно негайно повідомити відповідальну особу виконкому;

4.5.7. Керівник об'єкту повинен забезпечити безперешкодний доступ до обладнання обслуговуючого персоналу, який обслуговує систему СМО.

4.5.8. До початку експлуатації обладнання СМО відповідальна особа (визначена Керівником об'єкту) повинна уважно вивчити паспорт на обладнання;

4.5.9. Керівник об'єкту обслуговує та підтримує у справному стані лише своє власне обладнання (у разі наявності такого). Обладнання яке належить виконкому Білгород-Дністровської міської ради, або структурним підрозділам, обслуговується обслуговуючою організацією за кошти виконкому міської ради;

4.5.10. Проведення інструктажу та навчання з визначеними особами обов'язкове;

4.6. Права та обов'язки власника СМО:

4.6.1. Рішення про створення СМО приймає виконавчий комітет міської ради;

4.6.2. Рішення про місце розміщення обладнання СМО приймає виконавчий комітет міської ради;

4.6.3. При виборі місця розміщення вуличних і внутрішніх блоків оповіщення цивільного захисту та супутнього обладнання враховуються зони покриття (з урахуванням забудови та рельєфу), наявність живлення;

4.6.4. Перелік підприємств де повинні бути встановлені блоки оповіщення готує відповідальна особа виконкому міської ради;

4.6.5. Виконавчий комітет Білгород-Дністровської міської ради може зобов'язати структурні підрозділи, що знаходяться у підпорядкуванні виконкому міської ради, встановити власні блоки оповіщення, за власний рахунок цих організацій;

4.6.6. З Керівниками об'єкту розміщення укладаються угоди на розміщення блоків оповіщення та супутнього обладнання на території цих підприємств, установ, організацій тощо;

4.6.7. Власник СМО створює структури та підрозділи необхідні для забезпечення цілодобового керування СМО, оперативно-чергову (чергову, диспетчерську) службу, або наділяє певними повноваженнями вже існуючі структурні підрозділи;

4.6.8. Власник СМО може залучати для виконання робіт, послуг необхідних для функціонування СМО любі підприємства, установи, організації незалежно від форм власності;

4.6.9. Власник СМО забезпечує необхідне фінансування обслуговування, ремонту, модернізації СМО;

4.6.10. Власник СМО забезпечує фінансування розширення системи для збільшення зони покриття.

5. Технічне обслуговування СМО

5.1. Технічне обслуговування СМО проводиться з метою забезпечення надійної роботи СМО протягом всього періоду експлуатації;

5.2. Технічне обслуговування СМО поділяється на наступні види:

1). профілактичний огляд СМО;

2). Перевірка серверів, мережеских вузлів, блоків оповіщення та іншого супутнього обладнання;

3) Перевірка програмного забезпечення;

4) Забезпечення підтримки балансу карток стільникового зв'язку (у приборах керування) та оплати серверів керування системою;

5.3. Профілактичні огляди проводяться один раз на місяць.

5.4. При профілактичному огляді блоки СМО потрібно візуально перевірити стан та надійність кріплення. При необхідності проводяться профілактичні роботи, а саме затяжка з'єднань, очистка від забруднення, фарбування.

5.5. При профілактичному огляді оцінюються стан електричних дротів та оптичних кабелів:

5.5.1. Візуально перевірити їх стан на предмет наявності пошкоджень, від'єднання дротів від контактів, надійність під'єднання електроживлення і дроту заземлення.

5.5.2. За узгодженням із відповідальною особою виконкому провести короточасне вмикання СМО для перевірки її технічної справності.

5.6. Періодичність технічного обслуговування – постійно;

5.7. Контроль та перевірки системи на рівні серверів та мережевого обладнання здійснюються кожного дня. Роботи з технічного обслуговування або ремонтів, записуються до відповідних журналів обліку (Додаток 2 до Положення). Записи до журналу робить відповідальна особа, черговий оператор, представник обслуговуючої організації;

5.8. Оплата за використання серверів керування, Інтернету та мобільного зв'язку здійснюється згідно з угодами з підприємствами, організаціями, що надають відповідні послуги (або з обслуговуючою організацією);

Порядок дій оператора

Початок роботи.

1. Запустити програму керування «ОКО-рупор»

2. Натиснути кнопку «Старт». Зачекати 10 секунд поки всі прибори завантажаться та відобразять свій стан. Завантажений та справний прибор, який знаходиться на зв'язку, відображається зеленим кольором. Прибор не на зв'язку відображений рожевим кольором.

3. Кожен працюючий прилад відображений зеленим кольором. Об'єкти які не на зв'язку відображені рожевим кольором.

4. У разі наявності несправностей або відсутності зв'язку з блоками керування рупорами, негайно повідомляється обслуговуюча організація та відповідальна особа, що визначена власником системи, заноситься в журнал обліку несправностей (Додаток 3 до Положення)

Дії оператора при отриманні сигналу «Повітряна тривога»

1. Натиснути кнопку «Увімкнути усі». Будуть увімкнені блоки резервного живлення та підсилювачі рупорів.

2. Стопчик «Вихід 1» змінить колір на червоний.

3. Через 30 секунд на автоінформаторі натиснути кнопку «1».
4. Мовне повідомлення про тривогу буде трансльоване через блоки оповіщення;
5. Після 5 хвилин роботи рупорів натиснути кнопку «Вимкнути всі». Стопчик «Вихід 1» змінить колір на зелений.

Дії оператора у разі перевірки рупорів окремого об'єкту .

1. Натиснути кнопку «Вихід 1» напроти назви того об'єкту який перевіряється.
2. Кнопка «Вихід 1» змінить колір на червоний.
3. Через 30 секунд на автоінформаторі натиснути кнопку «1».
4. Після 15 секунд роботи блоків натиснути кнопку «Вихід 1». Кнопка «Вихід 1» змінить колір на зелений.

Детальна інструкція користування програмою керування викладається в посадовій інструкції той структури на яку покладено обов'язки керування рупорами.

ОБЛІКОВА КАРТКА
об'єкту системи автоматизованого оповіщення

Адреса об'єкту оповіщення:	
Назва підприємства де розташований об'єкт оповіщення:	
Власник Сирени:	
Модель сирени/ серійний номер/ інвентарний номер:	
Директор підприємства ПП / телефон:	
Відповідальна особа за технічний стан, ПП / телефон:	
Відповідальна особа за доклади у чаті, ПП / телефон:	
Відповідальна особа за доклади у чаті, ПП / телефон:	

Перелік обладнання встановленого на об'єкті

Сирена
Блок керування сиреною на базі контролера ОКО-7

Відомості про обслуговуючу організацію

Станом на 2024р.:
Станом на 2025р.:
Станом на 2026р.:

План розміщення сирени, оптоволоконних мереж, додаткових вузлів

--

ЖУРНАЛІВ ОБЛІКУ

робіт з технічного обслуговування системи автоматизованого оповіщення

[illegible]

ЖУРНАЛ ОБЛІКУ
несправностей системи автоматизованого оповіщення

№ з/п	Дата виникнення несправності (відмови у роботі)	Назва несправності, причини і стислий опис обставин її виникнення	Тривалість простою від виникнення несправності в роботі, (година, доба)	Заходи, щодо усунення несправності (відмови у роботі), термін їх виконання	Позначка про виконання заходів, дата підпис
1	2	3	6	7	8

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету

від «___» _____ 2025 № _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
Системи мовного оповіщення
Білгород-Дністровської територіальної
громади.

м. Білгород-Дністровський
2025

Технічний паспорт створено відповідно до:

[пункту 4](#) частини другої статті 17, [статті 19](#) Кодексу цивільного захисту України;

[пунктів 9 та 10](#) Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2017 року № 733;

[пункту 4 Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку та технічної модернізації системи централізованого оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій](#), затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.07.2018 № 488-р;

технічних умов ТУ 6653-001-11985163-2013;

ДСТУ EN 50695:2022 Загальна система оповіщення про надзвичайні ситуації (EN 50695:2021, IDT);

Положення про створення системи мовного оповіщення Білгород-Дністровської територіальної громади.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

3. Призначення системи мовного оповіщення:

3.1. Система мовного оповіщення (далі СМО), створена для оповіщення населення про надзвичайні ситуації, а також для оповіщення підприємств, установ і організацій незалежно від форми власності на території Білгород-Дністровської територіальної громади, доведення до громадян сигналів цивільного захисту;

3.2. Автоматизоване доведення до населення попереджувальних сигналів небезпеки «УВАГА ВСІМ!», «Повітряна тривога», «Відбій повітряної тривоги» у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

3.3. Документування (протоколювання) подій, усіх процесів оповіщення та інформування населення і дій користувачів автоматизованої системи оповіщення з можливістю формування друкованих звітів;

3.4. Інформаційна взаємодія між елементами автоматизованої системи оповіщення з автоматизованими системами централізованого оповіщення інших рівнів, іншими автоматизованими системами, що належать до єдиної державної системи цивільного захисту;

4. Структурний склад СМО

Склад системи мовного оповіщення:

1. Апаратний та програмний сервер СМО ІТС-ЛС-С-100;
2. Сервер керування;
3. Вуличні блоки оповіщення: шафи з блоком дистанційного керування рупорами, блоками безперебійного живлення, підсилювачами, блоками керування на базі контролерів ОКО або аналогічних та іншим супутнім обладнанням;
4. Внутрішні блоки оповіщення: з блоком дистанційного керування на базі контролерів ОКО, або аналогічних, блоками безперебійного

живлення, та іншим супутнім обладнанням. Встановлюються в укриттях та на інших об'єктах;

5. Супутнє обладнання необхідне для повноцінного функціонування СМО;
6. СМО є окремою самостійною інженерно-технічною системою яка у свою чергу є підсистемою Єдиної Інформаційної Мережі міста;
7. Телекомунікаційна мережа загального користування з оповіщення населення міста про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації для забезпечення функціонування СМО;
8. Мережеве обладнання для забезпечення керування блоками оповіщення за допомогою закритої локальної мережі;
9. Охоронне обладнання для контролю за вуличними шафами;
10. Серверне обладнання (основний та чотири резервних сервера) для керування системою мовного оповіщення;
11. Окреме робоче місце оператора (чергового) на базі персонального комп'ютера, блоку ИТС-ЛС-5-40д, мікшерного пульта, автоінформатора, мікрофону для цілодобового керування системою;
12. Програмне забезпечення для моніторингу об'єктів та керування блоками оповіщення під операційну систему Windows та Android.

5. Характеристика СМО

Система мовного оповіщення має наступні характеристики:

- 5.1. Рівень звукового тиску на відстані одного метра від рупорів, дБ, не менш ніж – 90;
- 5.2. Робоче середовище - повітря.
- 5.3. Частота звукових коливань, Гц – 1500-6000;
- 5.4. Блоки оповіщення працюють від мережі живлення частотою 50 Гц;
- 5.5. Номінальна напруга живлення: 220 В (для блоків оповіщення),
- 5.6. Зона покриття рупорів – номінальна 100 метрів, максимальна 200 метрів;

6. Склад системи мовного оповіщення

- 6.1. Фактичний склад та дислокація об'єктів системи мовного оповіщення затверджується виконавчим комітетом міської ради.

7. Експлуатаційні обмеження

- 7.1. Блоки оповіщення встановлюються на жорстких поверхнях або кронштейнах з уклоном не більше ніж 1.0%;
- 7.2. Рупори бажано встановити на відстані не менше ніж 5 метрів від стелі;
- 7.3. Рупори є пристроєм короткочасної дії. Режим роботи S3 - 40%. Тривалість циклу не більше ніж 5-10 хвилин.

8. Вимоги до надійності роботи системи СМО:

- 8.1. Коефіцієнт технічного використання - не менш як 0,95;
- 8.2. Коефіцієнт готовності - не менш як 0,98;

8.3. Середній строк служби - не менш як 10 років. Розрахунковий термін служби 10 років повинен бути у разі придбання нових рупорів. При використанні у складі СМО вживаних рупорів, по остаточній вартості, термін служби для них не визначається;

8.4. Середній наробіток до відмови - не менш як 1000 годин при використанні нових рупорів та дотриманні технічних умов експлуатації;

8.5. Середня тривалість відновлення - не більше ніж 24 годин, при забезпеченні створення обмінного фонду сприятливих погодних умовах;

8.6. Середня тривалість відновлення у разі повної заміни блоків - не більше ніж 48 годин;

8.7. Час приведення програмного забезпечення у робочий стан не більше ніж 2 хвилини;

8.8. Наявність безперебійного живлення на серверах, активних мережних вузлах, та блоках оповіщення обов'язкова. Забезпечити фінансування відповідної модернізації системи;

8.9. Забезпечити не менше одного резервного комплекту блоку оповіщення для проведення швидкого ремонту (обмінний фонд);

8.10. Наявність не менше ніж чотири сервера для керування системою;

9. Заходи безпеки

7.1. Монтаж, експлуатація, ремонт та контроль працездатності блоків оповіщення, рупорів повинні відповідати вимогам даного паспорта.

7.2. Монтаж, експлуатація, обслуговування та ремонт електричного обладнання СМО повинні відповідати вимогам «Правил будови та безпечної експлуатації електроустановок споживачів» затверджених від 09.01.1998 р. наказом Держнаглядохоронпраці.

7.3. Блоки оповіщення повинні бути, заземлені у відповідності з «Правилами будови та безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

7.4. Забороняється експлуатація блоків оповіщення зі знятими захисними кришками та пошкодженими.

7.5. Забороняється присутність біля працюючого блока оповіщення обслуговуючого персоналу без засобів індивідуального захисту.

7.7. При випробуваннях і експлуатації блоки оповіщення повинні бути надійно закріплені.

7.8. Забороняється проводити ремонтні роботи при працюючому блоку оповіщення;

7.9. Особа відповідальна за справний стан та безпечну роботу рупорів повинна періодично перевіряти технічний стан рупорів.

7.10. Забороняється втручання будь яке втручання у СМО, крім персоналу обслуговуючої організації;

7.11. Забороняється без дозволу виконкому Білгород-Дністровської міської ради змінювати дислокацію об'єкту оповіщення.

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ СИСТЕМИ СМО.

8 Підготовка до роботи та порядок роботи.

8.1. Блоки оповіщення які використовуються у СМО можуть бути власним обладнанням виконкому Білгород-Дністровської міської ради та блоками оповіщення підприємств, установ і організацій різних форм власності, у разі придбання їх цими підприємствами за власні кошти;

8.2. Блоки оповіщення які належать підприємствам, установам і організаціям незалежно від форми власності розташованим на території Білгород-Дністровської територіальної громади обов'язково залучаються для оповіщення населення. Інформація про місце встановлення (далі Територія розміщення) та керівника підприємства, установи, організації, де встановлені блоки оповіщення (далі Керівник об'єкту), надається до виконкому Білгород-Дністровської міської ради письмово.

9. Технічне обслуговування СМО

9.1. Технічне обслуговування СМО проводиться з метою забезпечення надійної роботи СМО протягом всього періоду експлуатації.

9.2. Технічне обслуговування СМО поділяється на наступні види:

- 1). профілактичний огляд СМО;
- 2). Перевірка серверів, мережевих вузлів, блоків оповіщення та іншого супутнього обладнання
- 3) Перевірка програмного забезпечення;
- 4) Забезпечення підтримки балансу карток стільникового зв'язку (у приборах керування) та оплати серверів керування системою;

9.3. Профілактичні огляди проводяться один раз на місяць.

9.4. При профілактичному огляді блоки СМО потрібно візуально перевірити стан, надійність кріплення. При необхідності проводяться профілактичні роботи, а саме затяжка з'єднань, очистка від забруднення, фарбування.

9.5. При профілактичному огляді оцінюються стан електричних дротів та оптичних кабелів:

9.5.1. Візуально перевірити їх стан на предмет наявності пошкоджень, від'єднання дротів від контактів, надійність під'єднання електроживлення і дроту заземлення.

9.5.2. За узгодженням із відповідними організаціями провести короткочасне вмикання СМО для перевірки її технічної справності.

9.6. Періодичність технічного обслуговування блоків оповіщення залежить від місцевих умов експлуатації і може бути іншою але не рідше одного разу в квартал.

9.7. Контроль та перевірки системи на рівні серверів та мережевого обладнання здійснюються кожного дня. Роботи з технічного обслуговування записуються до відповідних журналів обліку (Додаток 2 до Положення).

9.8. Оплата за використання серверів керування, Інтернету та мобільного зв'язку здійснюється згідно з угодами з підприємствами,

організаціями, що надають відповідні послуги або з обслуговуючою організацією;

10. Можливі неполадки та способи їх усунення

10.1. Перевірити наявність напруги в електромережі, а також справність і цілісність дротів подачі;

10.2. Перевірка оптичного волокна;

10.3. Перевірити блок керування; наявність живлення на блоки керування;

10.4. Баланс коштів на картках стільникового зв'язку;

10.5. Перевірити справність мережевого обладнання керування СМО;

10.6. Перевірити справність блоку резервного живлення;

10.7. Детальна інструкція по користуванню СМО та по усуненню несправностей додається виробником або створюється окремо на замовлення;

ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ

Система мовного оповіщення СМО відповідає технічним умовам ТУ 6653-001-11985163-2013 та визнана придатною до експлуатації.

Дата прийому в експлуатацію «_____» _____ 20____ р.

відповідальна особа _____ / _____ /
(підпис) (ім'я та прізвище)

М.П.