Додаток № 6.5.

до типового плану реагування

на надзвичайні ситуації

**Д І Ї**

органів управління і сил цивільного захисту під час реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на території **Семенівської** **селищної територіальної громади**

( Код НС—**10760** )

Семенівка- 2021р

ЗМІСТ

Вступ

1. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайної ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади **.**

1.1. Коротка географічна характеристика .

1.2. Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади **.**

2. Розподіл обов’язків щодо регулювання НС:

2.1.Суб’єкти реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади **.**

2.2. Завдання суб’єктів реагування на НС.

3. Реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади **.**

3.1.Дії органів управління і сил Семенівської селищної територіальної громади, які залучаються до реагування на надзвичайну ситуацію.

3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Семенівської селищної територіальної громади.

3.3. Організація управління і зв’язку.

3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.

**ВСТУП**

План реагування органів управління та сил Семенівської селищної місцевої ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій на надзвичайні ситуації місцевого рівня (далі - План) призначений для:

* організації і здійснення взаємоузгодженого комплексу організаційних та практичних дій (заходів) щодо проведення аварійно-рятувальних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій (далі - НС) місцевого рівня місцевою комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, місцевими органами виконавчої влади, підприємствами, установами та організаціями (незалежно від форми власності і господарювання);
* забезпечення у разі загрози або виникнення НС місцевого рівня оперативного реагування органів управління, сил і засобів Семенівської селищної місцевої ланки Полтавської територіальної підсистемиєдиної державної системи цивільного захисту населення і територій (далі – Семенівська селищна місцеваланка Полтавська територіальна підсистема єдиної системи цивільного захисту), запобігання загибелі людей, зменшення матеріальних втрат та організації першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;
* систематизованого і своєчасного надання допомоги постраждалому населенню.

План визначає організаційні і практичні заходи та порядок дій, терміни їх виконання, порядок роботи органів управління, сил і засобів Семенівської селищної місцевої ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту, необхідні для цього фінансові, матеріальні та інші ресурси і відповідальних виконавців щодо реагування на НС місцевого рівня, а також основні заходи організації та проведення робіт з ліквідації їх наслідків.

Підставою для введення Плану в дію є загроза та (або) виникнення НС, віднесених до місцевого рівня згідно постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 року № 368 та від 9 січня 2014 р. №11.

**Встановлення конкретних граничних значень щодо віднесення надзвичайної ситуації до рівнів.**

Залежно від наслідків, технічних і матеріальних ресурсів, необхідних для їх ліквідації, надзвичайна ситуація класифікується як державного, регіонального, місцевого або об'єктового рівня.

Для визначення рівня надзвичайної ситуації встановлюються такі критерії:

* територіальне поширення та обсяги технічних і матеріальних ресурсів, що необхідні для ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;
* кількість людей, які постраждали або умови життєдіяльності яких було порушено внаслідок надзвичайної ситуації;
* розмір заподіяних збитків (розраховується відповідно до Методики оцінки збитків від наслідків надзвичайної ситуації техногенного і природного характеру, затвердженої постановою КМУ від 15.02.2002 року № 175).

**Державного рівня визнається надзвичайна ситуація:**

* яка поширилась або може поширитися на територію інших держав;
* яка поширилась на територію двох чи більше регіонів України, а для її ліквідації необхідні матеріальні і технічні ресурси в обсягах, що перевищують можливості цих регіонів, але не менш як 1 відсоток від обсягу видатків відповідних місцевих бюджетів;
* яка призвела до загибелі понад 10 осіб або внаслідок якої постраждало понад 300 осіб або були порушені нормальні умови життєдіяльності понад 50 тис. осіб на тривалий час (більш як на 3 доби);
* внаслідок якої загинуло понад 5 осіб або постраждало понад 100 осіб, чи було порушено нормальні умови життєдіяльності понад 10 тис. осіб на тривалий час (більш як на 3 доби), а збитки (оцінені в установленому законодавством порядку), перевищили 25 тис. мінімальних розмірів (на час виникнення надзвичайної ситуації) заробітної плати;
* збитки від якої перевищили 150 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;
* яка в інших випадках, передбачених актами законодавства, за своїми ознаками визнається як надзвичайна ситуація державного рівня.

**Регіонального рівня визнається надзвичайна ситуація:**

* яка поширилась на територію двох чи більше районів (міст обласного значення), а для її ліквідації необхідні матеріальні і технічні ресурси в обсягах, що перевищують можливості цих районів, але не менш як 1 відсоток обсягу видатків відповідних місцевих бюджетів (надзвичайна ситуація регіонального рівня за територіальним поширенням);
* яка призвела до загибелі від 3 до 5 осіб або внаслідок якої постраждало від 50 до 100 осіб, чи було порушено нормальні умови життєдіяльності від 1 тис. до 10 тис. осіб на тривалий час (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;
* збитки від якої перевищили 15 тис. мінімальних розмірів заробітної плати.

**Місцевого рівня визнається надзвичайна ситуація:**

* яка вийшла за межі територій потенційно небезпечного об'єкта, загрожує довкіллю, сусіднім населеним пунктам, інженерним спорудам, а для її ліквідації необхідні матеріальні і технічні ресурси в обсягах, що перевищують власні можливості потенційно небезпечного об'єкта;
* внаслідок якої загинуло 1-2 особи або постраждало від 20 до 50 осіб, чи було порушено нормальні умови життєдіяльності від 100 до 1000 осіб на тривалий час (більш як на 3 доби), а збитки перевищили 0,5 тис. мінімальних розмірів заробітної плати;
* збитки від якої перевищили 2 тис. мінімальних розмірів заробітної плати.

**Об'єктового рівня визнається надзвичайна ситуація, яка не підпадає під критерії вищих рівнів та відповідає вимогам Наказу МНС від 12.12.12 №1400.**

* внаслідок якої загинуло 1-2 особи або постраждало до 50 осіб, чи було порушено нормальні умови життєдіяльності до 1000 осіб на тривалий час (понад  
  3 доби).

Остаточне рішення щодо рівня надзвичайної ситуації з подальшим відображенням її у даних статистики, зокрема у разі відсутності відомостей у повному обсязі стосовно розвитку надзвичайної ситуації, приймає ДСНС України з урахуванням експертного висновку (за наявності) регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Експертний висновок про рівень надзвичайної ситуації готується ДСНС за дорученням Кабінету Міністрів України. ДСНС має право звернутися до центральних органів виконавчої влади за інформацією про розмір завданих збитків. Відповідальність за достовірність інформації несе орган виконавчої влади, який її подає.

У разі аварійної події (пригоди), що сталося з транспортним засобом, або аварії на виробництві (незалежно від форми власності) до інформації центрального органу виконавчої влади додається розслідування такої події (пригоди) або аварії, проведеного в установленому законодавством порядку.

Остаточне рішення (експертний висновок) ДСНС є підставою для здійснення інших заходів щодо реагування на надзвичайну ситуацію відповідно до законодавства.

**Мета Плану:**

- визначення органів управління, сил та засобів **Семенівської селищної місцевої ланки** Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту, які залучаються до реагування на НС місцевого рівня, установлення порядку їх розгортання у разі загрози або виникнення НС;

- забезпечення своєчасного і за єдиними принципами надання допомоги постраждалому населенню, виконкому селищної ради.

**1. Оцінка можливої обстановки при виникненні надзвичайної ситуації унаслідок аварій в електричних мережах на території Семенівської селищної територіальної громади .**

1.1 Коротка характеристика Семенівської селищної територіальної громади .

**~~~~**

Карта Семенівської селищної територіальної громади

Географічне розташування селищної ради**.**

Семенівська селищна рада створена у 1927 році і адміністративно входила до Семенівського району Полтавської області.

У зв’язку з проведенням децентралізації, Семенівська селищна рада, дотримуючись Закону України «Про добровільне об’єднання громад» увійшла до числа перших 159 об’єднаних громад України. У 2017 році до складу Семенівської селищної ради, шляхом приєднання, ввійшли чотири сільські ради. Створена громада налічувала 17 населених пунктів.

У 2020 році Розпорядженнями Кабінету Міністрів України №571-р від 13.05.2020 та № 721-р від 12.06.2020 визначено території громад та затверджено їх адміністративні центри. До Семенівської селищної територіальної громади приєднано 8 сільських рад (27 населених пунктів).

Територія Семенівської селищної територіальної громади згідно з адміністративно-територіальним устроєм України входить до Кременчуцького району Полтавської області.

Адміністративний центр громади знаходиться в смт. Семенівка, яке розташоване на відстані 130 км від обласного центру м. Полтави.

До складу Семенівської селищної територіальної громади, після завершення адміністративно-територіальної реформи, входить 44 населених пункти.

| Перелік громад, з якими межує громада: |  |
| --- | --- |
| захід | Оболонська ОТГ, Хорольська м/рада Лубенського району |
| північ | Хорольська м/рада Лубенського району |
| південь | Глобинська м/рада Кременчуцького району та Градизька м/рада Кременчуцького району |
| Схід | Хорольська м/рада Лубенського району  Глобинська м/рада Кременчуцького району та В-Багачанська с/рада Миргородського району |
| Площа громади, кв. км | 805,475 |
| Густота населення | 22чол на 1 кв.м. |
| Район | Кременчуцький |

Відомості про населенні пункти, що увійшли до складу Семенівської селищної територіальної громади.

Чисельність населення громади станом на 01.01.2021 року 17753 особи, у тому числі дітей: дошкільного віку 643 особи, шкільного віку 1561 особа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування населених пунктів, що входять до складу громади | Чисельність населення станом на  01.01.2021 року, чол | Відстань до потенційного адміністративного центру, км |
| 1 | смт. Семенівка | 5976 | адміністративний центр |
| 2 | с. Біляки | 624 | 24 |
| 3 | с. Грицаї | 24 | 18,4 |
| 4 | с. Поділ | 162 | 23,6 |
| 5 | с. Богданівка | 369 | 13,4 |
| 6 | с. Байрак | 159 | 14,3 |
| 7 | с. Курганне | 71 | 15,8 |
| 8 | с. Василівка | 502 | 14 |
| 9 | с. Білогуби | 31 | 15,1 |
| 10 | с. Брусове | 443 | 17 |
| 11 | с. Чаплинці | 116 | 15,2 |
| 12 | с. Рокити | 285 | 21,7 |
| 13 | с. Калинівка | 231 | 19,5 |
| 14 | с. Нова Петрівка | 128 | 17,5 |
| 15 | с. Осокори | 32 | 20,7 |
| 16 | с. Заїчинці | 444 | 18,2 |
| 17 | с. Бакумівка | 155 | 14,5 |
| 18 | с. Середине | 33 | 21,3 |
| 19 | с. Тройняки | 67 | 11,1 |
| 20 | с. Крива Руда | 952 | 22,5 |
| 21 | с. Очеретувате | 596 | 6,6 |
| 22 | с. Вільне | 240 | 12,4 |
| 23 | с. Устимівка | 488 | 10,9 |
| 24 | с. Вербки | 401 | 17,2 |
| 25 | с. Герасимівка | 122 | 14,4 |
| 26 | с.Єгорівка | 231 | 11,0 |
| 27 | с. Малинівка | 216 | 13,1 |
| 28 | с. Шепелівка | 60 | 18,3 |
| 29 | с.Тарасівка | 246 | 2,9 |
| 30 | с.Веселий Поділ | 839 | 8,8 |
| 31 | с.Паніванівка | 617 | 5 |
| 32 | с.Вереміївка | 693 | 9,1 |
| 33 | с.Карпиха | 106 | 5,5 |
| 34 | с. Великі Липняги | 270 | 11 |
| 35 | с. Малі Липняги | 267 | 6,4 |
| 36 | с. Степанівка | 379 | 27 |
| 37 | с. Бурімка | 290 | 30 |
| 38 | с. Товсте | 206 | 14 |
| 39 | с. Бадьорівка | 47 | 14 |
| 40 | с. Греблі | 181 | 7,8 |
| 41 | с. Нова Олександрівка | 33 | 24 |
| 42 | с. Новоселиця | 338 | 18 |
| 43 | с. Слюзівка | 60 | 18 |
| 44 | с. Червоний Лиман | 23 | 22 |

Землі Семенівської селищної територіальної громади після завершення адміністративно-територіальної реформи межують із землями Оболонської сільської ради, Градизької селищної ради , Глобинської міської ради Кременчуцького району та Хорольської міської ради Лубенського району, Великобагачанської селищної ради Миргородського району Полтавської області.

Враховуючи території, які ввійшли до складу територіальної громади, загальна площа становить 80 547,5 га.

**Найбільші землекористувачі на території громади: -**ПСП «Дружба»;

* СФГ «Дослідне»;
* ТОВ «Агрофірма Дніпроагролан»;
* ТОВ «Агріс»;
* ТОВ «Семенівка Агрокомплекс»;
* ТОВ «ЕКОАГРО фірма Семенівська щедра земля»;
* ФО Шевченко А.О.;
* ФО Олійник В.Г.
* ПАФ «Україна»;
* СФГ «Явір»;
* ВП АФ «Семенівська» ВП ІПК «Полтавазернопродукт»
* ФОП «Хименко В.В.» .
* ТОВ «Полтава 2007» .
* ТОВ АФ «Василівська»;
* СТОВ «Говтва»;
* ТОВ АФ «Глобино»;
* СФГ «Зоря»;
* ФГ «Матвієнко»;
* ТОВ «Райземінвест-2017»;
* ФГ «Відродження»;
* ФГ «Рада 2015» Пархоменко Р.М.;
* ФГ «Пролісок-2012» Тарапунець Т.Г.
* СФГ «Оберіг»;
* СФГ «Нива»;
* ФО «Дідківський П.П.».
* ФГ «Славута»
* ТОВ «Синбат Агро»
* СФГ «Астарта»
* Веселоподільська дослідно-селекційна станція .
* АФ «Пузиківська» ;
* ФГ «Смага А.О.»;
* ФГ «Богдан-Агро» ;
* ФГ «Дерієнко В.І.»;
* ФО Ятло С.В. ;
* ФО Прилуцький .
* ФГ «Проскурня А.М.» ;
* ФГ «Рибчановський А.П.» ;
* ФГ «Рибчановський М.М.»
* ФГ «Салов С.» ;
* ФО Сердюк Ю.І.;
* ПП «Граніт – Агро»;
* ФО Білик М.Г.
* ФГ «Товсте» ;
* ФГ «Бадьорівське» ;
* ФГ «Греблянське» ;
* ФГ «Слюзівське» .

1.2. **Оцінка обстановки, яка може скластися у разі виникнення НС** **техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на території Семенівської селищної територіальної громади .**

Об’єктом виникнення НС техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади **:**

* будівлі і споруди електропідстанцій напругою 35 кВ, що забезпечують електропостачання населених пунктів - 5 од. ;
* споруди, трансформаторних підстанцій 10(6) / 0,4 кВ - 194 од.;
* лінії ЛЕП напругою 35 – 150 кВ;
* лінії ЛЕП напругою 0,38 – 10 кВ.

**Характеристика системи електропостачання:**

**трансформаторні підстанції ПС 35/10 кВ -5 од**  (с.Біляки, с.Веселий Поділ,смт. Семенівка,с.Богданівка та с.Крива Руда);

**трансформаторні підстанції ТП-10(6)/0,4 кВ** на території населених пунктів територіальної громади -**194** шт

**протяжність ліній електропередач:**

ПЛ 150кВ -14,45 км;

ПЛ 35кВ -53,67 км;

ПЛ 10 кВ – 304,15км

Електричні мережі 0,38кВ -432,48 км.

1.3. **МОЖЛИВІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ,ЇХ НАСЛІДКИ,СИЛИ ТА ЗАСОБИ,ЗАЛУЧЕНІ ДО ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙ**

**1.3.1.** Порив електричних мереж

Наслідки НС: -припинення виробничої діяльності;

-порушення життєзабезпечення.

1.3.2. Аварія на підстанції

Наслідки НС**:** -припинення виробничої діяльності;

-порушення життєзабезпечення.

**Розрахунок сил та засобів Семенівської філії АТ «Полтаваобленерго», залучених для ліквідації наслідків аварії на об’єктах електропостачання:**

Особовий склад: аварійна бригада (3 чол) -4од.

Техніка : аварійна машина -4 од.

**Наявність автономних електростанцій на підприємствах:**

***КП «Семенівська лікарня» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради -****1 шт, дизель,потужність-50 квт;*

***Підприємство електрозв’язку*** *: 1 шт,дизель,потужність -50 квт.*

Виникають аварії як від природних факторів (блискавка, тривалий період сухої погоди, низька відносна вологість повітря, високий температурний фон тощо), так із технічних причин, а також дій людського фактору (з провини людей ) внаслідок невідповідності технічного стану, необережного поводження, порушення правил технічної експлуатації енергооб’єктів.

Наслідки аварій характеризуються масштабом, ступенем небезпеки. Масштаб надзвичайної ситуації характеризується:

* радіусом і площею району аварії.

При проведенні заходів під час аварій повинні бути вирішені такі загальні задачі:

* визначення масштабів аварії і наслідків її впливу на персонал і навколишнє середовище;
* ліквідація наслідків аварії в максимально короткі терміни;
* запобігання поглибленню наслідків аварії і зведення до мінімуму впливу чинників, обумовлених аварією.

Про час, місце аварії і ступінь небезпеки повинні бути негайно

оповіщені :

Семенівська філія «Полтаваобленерго»;

Семенівський сектор поліцейської діяльності №1 ВП №1 Кременчуцького РУП ГУ НП у Полтавській області;

Відділ запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській області та 8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ (м.Кременчук ) ГУ ДСНС України у Полтавській області.

**1.4. Порушення в електроенергетичних системах поділяються на аварії та відмови, які в свою чергу підрозділяються по категоріям**  , зокрема:

- **аварії І категорії** – порушення у роботі енергопідприємства, внаслідок якого загинуло п’ять чи травмовано 10 і більше осіб, стався викид отруйних, радіоактивних, біологічно небезпечних речовин за межі санітарно-захисної зони, збільшилась концентрація забруднюючих речовин у навколишньому природному середовищі більш ніж у 10 разів, зруйновано будівлі, споруди чи основні конструкції об’єкта, що створило загрозу життю і здоров’ю значної кількості працівників енергопідприємства чи населення;

**- аварії ІІ категорії** – порушення в роботі енергопідприємства, внаслідок якого загинуло до п’яти чи травмовано від 4 до10 осіб, зруйновано будівлі., споруди або основні конструкції об’єкта, що створило загрозу життю і здоров’ю працівників дільниці.

- **відмови І категорії** – пошкодження основного устаткування (котли, турбіни, генератори, блочні трансформатори, автотрансформатори зв’язку), а також вихід з ладу джерел життєзабезпечення енерговиробництва (резервуар води, мазуту, газопроводи, паропроводи, живильні трубопроводи, устаткування розподільчих установок, електричні і теплові власні потреби, тощо); зруйнування несучих елементів будівель, споруд; пожежі, якщо вони призвели зупинення всього генерую чого устаткування теплової електростанції потужністю 100 мВт і більше, ТЕЦ установленою потужністю 100 мВт і більше, ГЕС установленою потужністю 20 мВт і більше незалежно від збереження власних потреб і кількості працюючих генераторів, тощо;

- **відмови ІІ категорії** – технічне порушення , що призвело до вимушеного простою устаткування тривалістю менше трьох діб, пошкодження трубопроводу діаметром 500 мм і більше в опалювальний період, що призвело до перерви у теплопостачанні споживачів тривалістю до 24 годин, тощо.

**Класифікація причин порушень**:

- дії персоналу, відповідність енергоустановок до вимог діючих нормативних документів ;

- організація експлуатації, якість і терміни виконання ремонтів, профілактичних оглядів і контролювання технічного стану устаткування, дотримання норм і і відповідних вимог під час проведення ремонтних робіт;

- своєчасність усунення аварійних джерел, дефектів устаткування, виконання вимог нормативних, розпорядчих документів та заходів, спрямованих на підвищення надійності устаткування;

- правильність прийняття проектних рішень, якість виготовлення і конструкції устаткування, якість проведення монтажних, будівельних і налагоджувальних робіт;

- відповідність критеріїв стихійних явищ (швидкість вітру, товщина ожеледі на проводах ліній електропередавання, тощо) величинам, які установлені нормами і прийняті в проекті.

. Згідно із вимогами спільного листа Міністерства палива та енергетики України і Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи 02/42-2288 від 27.12.02 та №02-30/161 від 03.01.03 функція визначення обсягів електроенергії та величина коштів, необхідних для покриття екологічної броні об’єктів, включених до переліків, внесення необхідних змін у договори зі споживачами, об’єкти яких включено до переліків, покладена на енергопостачальну компанію, зокрема на АТ „Полтаваобленерго».

**1.5. Проведення аварійно- відновлювальних робіт на електричних мережах.**

Електропостачання населених пунктів територіальної громади і промислових підприємств здійснюється від власних джерел чи електростанцій та від енергетичних систем.

Енергетичною системою називають групу електростанцій, зв'язаних електричними мережами між собою і зі споживачами електроенергії. Енергетична система поєднує різні по потужності і характеру електростанції (теплові, гідравлічні, атомні), що працюють на загальну мережу, і складається з ліній електропередач, трансформаторних підстанцій і інших споруджень.

**Електричні мережі і споруди можна підрозділити на дві категорії:**

- електростанції і споруди системного значення;

- електричні споруди і мережі загального користування.

До складу мереж і споруд систем енергопостачання входять великі електростанції (гідравлічні, теплові, атомні), лінії електропередач напругою 110 кВ і більш та зв'язані з ними споруди. Електроенергія від таких станцій подається в енергосистему і до великих споживачів.

Електричні споруди і мережі загального користування призначені для живлення електроенергією отриманої від енергосистеми і власних електростанцій міських споживачів, у тому числі і дрібних промислових підприємств. Вони складаються з трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів, кабельних (рідше повітряних) ліній і інших споруд, за допомогою яких електроенергія трансформується до напруги 10 кВ - 380/220В та подається споживачам.

Аварійно-відновлювальні роботи на системах електропостачання населених пунктів проводяться при виникненні надзвичайних ситуацій з метою :

- відключення окремих ліній від ділянок мережі електропостачання в місцях проведення рятувальних робіт для забезпечення безпеки людей і запобігання виникнення пожеж;

- подачі електроенергії в окремі райони і ділянки зон надзвичайних ситуацій;

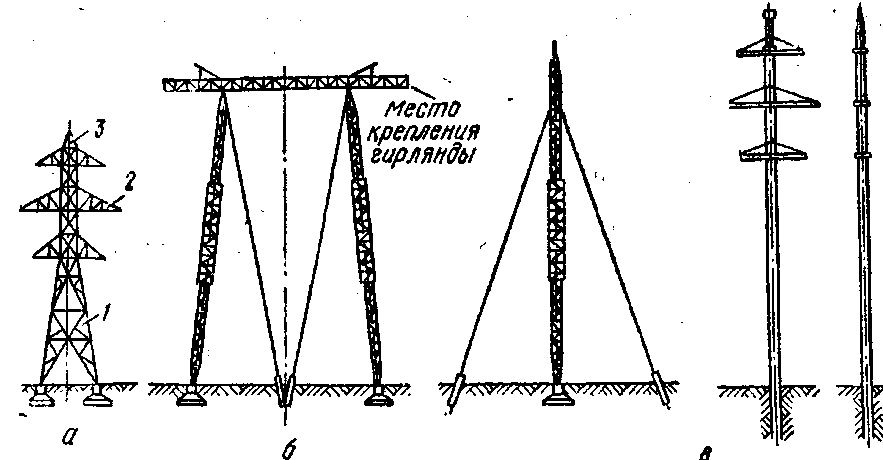
- забезпечення електроенергією особливо важливих споживачів у випадку часткового пошкодження ліній електропередач і джерел електроживлення.

Відключення окремих ділянок мережі електропостачання буде потрібно в місцях проведення відновлювальних робіт, де пошкоджені мережі низької напруги, які живляться від збережених високовольтних ліній. Відключення здійснюється шляхом вимикання рубильників, за допомогою роз'єднувачів чи перерізанням проводів. При пошкодженні високовольтних ліній електропередач вони автоматично вимикаються на найближчих знижувальних трансформаторних підстанціях (масляні та повітряні вимикачі) чи на розподільних пунктах.

Відновлення окремих пошкоджених ділянок наземних електроліній здійснюється шляхом з'єднання проводів чи прокладки нових окремих ліній на уцілілих тимчасово створених опорах. Після з'єднання розірваних електропроводів при прокладці тимчасових ділянок неізольовані проводи повинні бути натягнуті на висоті не менш 5 м від поверхні землі.

Після з'єднання, проводи повинні бути підняті на опори і натягнуті. Проводи, натягнуті між опорами, мають провис. Величина провису залежить від марки, перетину проводу і відстані між опорами.

При будівництві ліній електропередач величину провису визначають по розрахунковим таблицям і застосовують дерев'яні, залізобетонні чи металеві опори. По конструкції дерев'яні опори підрозділяють на одностопні, А-образні (із двох стійок), триногі (із трьох стійок). Опори виконують з дерев'яних стійок і залізобетонних пасинків, з дерев'яних стійок і дерев'яних пасинків, з дерев'яних і залізобетонних цілих стійок без пасинків. Металеві опори виготовляють, як правило, із профільованої сталі. Опори незалежно від типу можуть виконуватися з підкосами і відтягненнями. Металеві опори встановлюють на бетонні чи залізобетонні фундаменти круглого чи прямокутного перетину. Найбільш розповсюджені типи металевих опор показані на мал. 1.



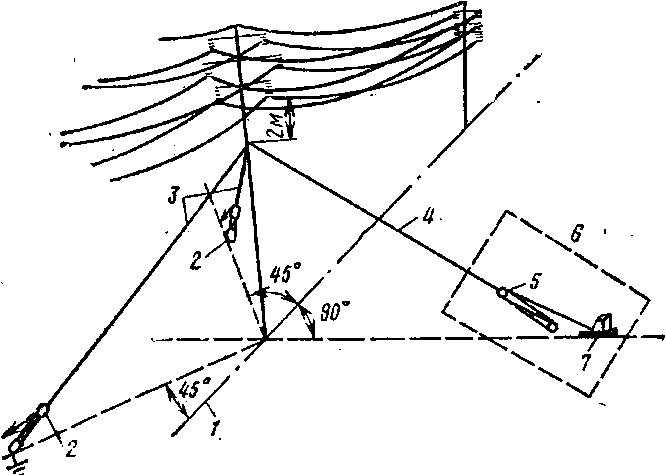
Мал. 1.Деякі типи металевих опор ліній електропередач:

а — вузькобазні; б—широкобазні з тросовими розтяжками; в - одностовпна залізобетонна опора: 1-стовбур опори: 2-траверси; 3 *-* тросостойка.

На відміну від стаціонарних - тимчасові опори споруджують з підручного та іншого придатних для цих цілей матеріалу: дерев'яних стовпів, непошкоджених металевих чи дерев'яних елементів опор (стійки, траверси). Найбільш розповсюдженим типом тимчасових опор є одностовпні дерев'яні опори з траверсами чи без них. Застосовують їх головним чином для ліній 6—35 кВ., а в окремих випадках і для ліній 110 кВ. Для підвіски важких проводів застосовують П-образні опори. Кріплять провод до опор за допомогою підвісних чи штирьових ізоляторів.

В результаті однобічного обриву проводів виникає збільшення навантажень на несучі елементи опор, що може призвести до їх пошкодження чи деформації крену. Відхилення від вертикального положення різко знижує механічну міцність опори і сприяє подальшому збільшенню ії пошкодження.

Усунення крену залізобетонних опор здійснюють за допомогою лебідок, талів чи тракторів інших тягових механізмів (мал.2). Тяговий трос кріплять до опори і натягають убік протилежну крену. Після вирівнювання зміцнюють підставу опори.



Мал. 2. Усунення крену опори ліній електропередач:

1**-**вісь лінії**;** 2 — поліспаст 1,5 т; *у —*відтягнення**;** 4-тяговий трос**;** 5 **—** поліспаст 3—5т; 6 **—** тяговий механізм**; 7** — лебідка 1,5

Важливою задачею є забезпечення електроенергією тих споживачів, від продовження роботи яких деякою мірою залежить успіх проведення рятувальних робіт. У ряді випадків потрібно обов'язкове проведення аварійно-відновлювальних робіт з електропостачання окремих важливих промислових об'єктів, на яких при тривалій зупинці технологічного процесу може відбутися аварія.

Для обслуговування діючих мереж і підстанцій використовують пересувні ремонтні механізовані станції, до складу яких входять пересувна майстерня .

Останні роки зберігається тенденція до різких змін погоди протягом нетривалих періодів та значна кількість аномальних погодних умов. В наступних роках є підстави орієнтуватися на контрастність погоди і пов’язані з нею надзвичайні ситуації.

Господарський комплекс територіальної громади постійно повинен бути готовим до ліквідації наслідків аварії в енергомережі.

Можливе виникнення побічних чинників, які ускладнюють ведення рятувальних робіт, а саме:

- пожежі лісових масивів;

- руйнування високовольтних ліній електропередач;

- проведення рятувальних робіт в умовах несприятливих погодних умов, негоди, весняного паводка чи взимку.

Надзвичайна ситуація - порушення нормальних умов життя і діяльності людей на об'єкті або території, спричинене аварією, катастрофою, стихійним лихом чи іншою небезпечною подією, яка привела (може привести) до загибелі людей та /або/ значних матеріальних втрат.

**2. Розподіл обов’язків щодо регулювання НС:**

**2.1.Суб’єкти реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на території Семенівської селищної територіальної громади :**

2.1.1.Аварійно-диспетчерська служба АТ «Полтаваобленерго;

2.1.2. Семенівський сектор поліцейської діяльності № 1 ВП № 1 Кременчуцького РУП ГУ НП в Полтавській області ;

* + 1. Відділ запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській області  та 8 ДПРП (смт.Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області;
    2. КО «Місцева пожежна охорона» Семенівської селищної ради ;
    3. КП « Семенівська лікарня» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради;.

2.1.6. КП « Семенівський центр ПМСД» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради;.

2.1.7. Семенівська підстанція ЕМД смт Семенівка станції ЕМД №3 м.Лубни КП «Полтавський обласний центр ЕМД» ;

2.1.8..Аварійна служба Семенівського КП «Комунальник»:

2.1.9. Аварійно-диспетчерська служба газопостачання ПрАТ «Кременчукгаз»:

2.1.10. Семенівське управління ГУ Держпродспоживслужби у Полтавській області

.

**2.2. Завдання суб’єктів реагування на НС.**

***АТ «Полтаваобленерго»:***

створення, збереження і раціональне використання резервів і запасів матеріальних ресурсів;

прогноз аварійної ситуації на підвідомчих об'єктах, характеру їх розвитку та впливу на роботу відповідних галузей;

розробка, у межах своєї компетенції, планів по попередженню надзвичайних ситуацій на підвідомчих об'єктах і забезпеченню захисту населення і територій від їхніх наслідків;

збір і аналіз інформації про надзвичайні ситуації на підвідомчих об'єктах, своєчасне і достовірне оповіщення населення про можливу погрозу і виникнення НС, реальну обстановку і вжиті заходи;

організація та контроль проведення в районі аварії аварійно-рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт, забезпечення їх матеріально-технічними засобами та обладнанням.

**Відділ запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького районного управління Головного управління ДСНС України у Полтавській області,**

**8ДПРП (смт.Семенівка) 2 ДПРЗ ( м.Кременчук) Головного управління ДСНС України у Полтавській області:**

* організація оперативного реагування на надзвичайну ситуацію;
* проведення комплексу аварійно-рятувальних робіт, гасіння пожежі, ліквідація наслідків.

**Семенівська підстанція екстреної медичної допомоги (скорочено - ЕМД) станції ЕМД № 3 м. Лубни КП «Полтавський обласний центр ЕМД » :**

* надання першої медичної допомоги;
* медична допомога шляхом доставки потерпілих після аварії до центральної лікарні.

***Семенівський сектор поліцейської діяльності №1 ВП №1 Кременчуцького РУП Головного управління Національної поліції України в Полтавській області:***

***-*** організація охорони громадського порядку в районі аварії;

- оточення району ведіння робіт по ліквідації аварії;

* організація руху техніки, яка приймає участь у ліквідації аварії.

**Семенівське управління Головного управління Держпродспоживслужби у Полтавській області:**

**-**розробляє і проводить ветеринарно-санітарні, профілактичні і протиепізоотичні заходи, направлені на підтримку стійкого благополуччя в районі виникнення аварії;

здійснює взаємодію з оперативно-рятувальною службою, центральною лікарнею і службою охорони громадського порядку.

***КП «Семенівська лікарня» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради :***

***-***організація невідкладної медичної допомоги потерпілим на місці аварії,

* транспортування потерпілих до лікувальних закладів;
* організація надання медичної допомоги потерпілим;

**КО «Місцева пожежна охорона» Семенівської селищної ради:**

-силами особового складу пожежно-рятувального підрозділу провести першочергові роботи на місці НП до часу формування спеціальних бригад;

скоригувати взаємодію з 8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області**;**

**КП « Семенівський центр ПМСД » Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради:**

-силами медперсоналу (сімейні лікарі) забезпечити потерпілих медикаментами, обезболюючими ін’єкціями, перев’язочними матеріалами та протишоковими препаратами;

-залучити до роботи ФАПи по місцю виникнення надзвичайної ситуації.

**Виконавчий комітет селищної ради :**

- оповіщення органів управління та сил, що залучаються до ліквідації надзвичайної ситуації на території Семенівської селищної територіальної громади;

- організація взаємодії структурних підрозділів по виконанню аварійно-рятувальних робіт .

**3** **. Реагування на надзвичайні ситуації техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на території Семенівської селищної територіальної громади**  **:**

3.1.**Дії органів управління і сил** **Семенівської селищної територіальної громади , які залучаються до реагування на надзвичайну ситуацію.**

Функції органів управління та посадових осіб здійснюються в рамках певного режиму діяльності:

-режим повсякденної діяльності;

-режим підвищеної готовності;

- режим діяльності у надзвичайній ситуації.

При необхідності для загальної координації дій рішенням селищного голови утворюється спеціальна комісія ліквідації наслідків НС та призначається керівник робіт з ліквідації наслідків НС

До призначення (прибуття) керівника робіт ліквідації наслідків НС організація робіт у зоні НС покладається на голову комісії з питань ТЕБ та НС.

Робочим органом керівника робіт з ліквідації наслідків НС є штаб з ліквідації наслідків , який утворюється її рішенням.

**3.2. Організація взаємодії органів управління і сил Семенівської селищної територіальної громади.**

Взаємодія органів управління і сил **Семенівської селищної територіальної громади** у режиміпідвищеної готовності та у режимі надзвичайної ситуації (третій та четвертий рівень),організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган—штабом з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно:

-забезпечити взаємний обмін інформацією про обстановку, що склалася;

-забезпечити надійний зв’язок.

У подальшому при зміні обстановки та необхідності зміни порядку лікування порядок взаємодії уточнюється додатково.

**3. 3. Організація управління і зв’язку.**

Інформація про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації місцевого рівня, її можливі наслідки в установленому порядку і в установлені терміни обов'язково подається до чергової служби Семенівської філії «Полтаваобленерго» та 8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) Головного управління ДСНС України у Полтавській області .

**Термін проходження інформації від органу управління АТ « Полтаваобленерго» не повинен перевищувати 50 хвилин, а передачі інформації від чергової служби підприємства – Семенівської філії АТ « Полтаваобленерго» до** Відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького районного управління Головного управління ДСНС України у Полтавській області та8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) Головного управління ДСНС України в Полтавській області – 5 хвилин.

Відповідальність за своєчасне, повне та об'єктивне інформування про загрозу або виникнення НС місцевого рівня покладається на селищного голову а також її заступників, на керівників підприємств, установ та організацій (незалежно від форми власності і господарювання).

Чергова служба 8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) Головного управління ДСНС України в Полтавській області інформує про загрозу або факт виникнення НС та заходи, що здійснюються і плануються:

- начальника Кременчуцького районного сектору Головного управління ДСНС України в області та голову райдержадміністрації (осіб, які виконують їх обов’язки) – негайно;

- орган місцевого самоврядування та селищного голову – протягом години.

Оповіщення населення про загрозу виникнення НС і порядок подальших дій здійснюється спеціально-призначеним оперативним черговим пункту управління Семенівської селищної місцевої ланки Полтавської територіальної підсистеми єдиної системи цивільного захисту, розташованого на території, де існує загроза виникнення або впливу наслідків НС, шляхом передачі через технічні засоби інформації повідомлень про обстановку, що склалася, і необхідні дії.

Тексти повідомлень, призначені для населення, передаються державною мовою. У населених пунктах, де не здійснюється цілодобове чергування, оповіщення населення здійснюють дільничні офіцери поліції Семенівського сектору поліцейської діяльності №1 ВП №1 Кременчуцького РУП Головного управління Національної поліції у Полтавській області.

Забезпечення безпеки під час дій у режимі НС

За рішенням Штабу з ліквідації *НС* Семенівська селищна місцева ланка Полтавської територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту планує і здійснює заходи щодо:

– забезпечення безпеки постраждалих громадян, які знаходяться в зоні НС і збереження їх майна;

– забезпечення збереження вантажів і майна, які транспортуються до зони НС на шляху їх проходження та в місцях зберігання.

Координацію робіт, пов'язаних із забезпеченням безпеки, здійснює керівник робіт з ліквідації НС.

Межі зони НС, виходячи з аналізу обстановки та прогнозу її розвитку, визначає Штаб з ліквідації НС.

3.4. Організація основних видів забезпечення при ліквідації наслідків НС.

Загрозливі зони і небезпечні осередки виявляються силами Семенівської філії АТ « Полтаваобленерго».

Інженерне забезпечення здійснюється силами аварійних підрозділів (бригад) Семенівської філії АТ « Полтаваобленерго.

Протипожежне забезпечення здійснюється 8 ДПРП (смт Семенівка) 2 ДПРЗ ( м. Кременчук) Головного управління ДСНС України у Полтавській області.

Технічне забезпечення здійснюється силами Семенівської філії АТ « Полтаваобленерго».

Всі основні види забезпечення при проведенні аварійно –

відновлювальних робіт покладаються на Семенівську філію АТ « Полтаваобленерго» .

При необхідності голова комісії з питань ТЕБ та НС визначає основні цілі і завдання по видах забезпечення, установлює порядок виконання цих завдань, покладає персональну відповідальність щодо безпосередньої організації окремих видів забезпечення.

Організація всебічного забезпечення потерпілого населення покладається на виконком селищної ради .

**Транспортне забезпечення**

Транспортне забезпечення аварійно - відновлювальних та інших невідкладних робіт організовується для:

перевезення ремонтних підрозділів до районів (об’єктів) проведення аварійно –відновлювальних та інших невідкладних робіт;

**Медичне забезпечення** проводить КП « Центральня лікарня»Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради для :

виконання невідкладних медичних, санітарно-гігієнічних та протиепідемічних (профілактичних) заходів, у разі виникнення надзвичайної ситуації, з метою збереження життя та здоров’я населення громади та особового складу аварійно-рятувальних формувань, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення; залучення сил та засобів для надання екстреної медичної допомоги постраждалим, здійснення сортування постраждалих, організація евакуації постраждалих у разі виникнення надзвичайних ситуацій до закладів охорони здоров’я;

організація роботи закладів охорони здоров’я на території громади ;

здійснення інших заходів медичного захисту населення.

Ліжковий фонд закладів охорони здоров’я Семенівської селищної територіальної громади складає 87 ліжок .

**Інформаційне забезпечення** організовується прес-службою виконавчого комітету Семенівської селищної ради, АТ « Полтаваобленерго» та спеціальною комісією з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації техногенного характеру (у разі її утворення) з метою своєчасного та об’єктивного інформування населення про обстановку у зоні НС, хід ліквідації її наслідків та можливий розвиток подій.

**Охорона громадського порядку**

З метою оперативного керівництва силами і засобами встановлення взаємодії з органами місцевого самоврядування, надання всебічної допомоги постраждалому населенню до місця виникнення НС направляється оперативна група Семенівського сектору поліцейської діяльності №1 ВП № 1 Кременчуцького РУП ГУ НП України у Полтавській області.

**Основні завдання**:

надання допомоги в оповіщенні населення громади , що потрапляє в зону НС техногенного характеру унаслідок аварій в електричних мережах на територіїСеменівської селищної територіальної громади ;

забезпечення режиму допуску до району НС і охорона громадського порядку на цій території;

регулювання дорожнього руху.

Заступник селищного голови

з питань діяльності виконавчих органів Ю. С. СТЕЦЕНКО

Додаток № 4.5.

до плану реагування

на надзвичайні ситуації

**ПЕРЕЛІК**

спеціалізованих служб цивільного захисту

Семенівської селищної територіальної громади

1. Аварійно-диспетчерська служба АТ «Полтаваобленерго;

2..Семенівський сектор поліцейської діяльності № 1 ВП № 1 Кременчуцького РУП ГУ НП в Полтавській області ;

3..Відділ запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького районного управління ГУ ДСНС України у Полтавській області та 8 ДПРП (смт.Семенівка) 2 ДПРЗ (м. Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області**;**

4..КО «Місцева пожежна охорона» Семенівської селищної ради ;

5. КП « Семенівська лікарня» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради;.

6. КП « Семенівський центр ПМСД» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради;.

7. Семенівська підстанція ЕМД смт Семенівка станції ЕМД №3 м.Лубни КП «Полтавський обласний центр ЕМД» ;

8..Аварійна служба Семенівського КП «Комунальник»:

9. Аварійно-диспетчерська служба газопостачання ПрАТ «Кременчукгаз»:

10. Семенівське управління ГУ Держпродспоживслужби у Полтавській області .

Додаток № 3.5.

до плану реагування

на надзвичайні ситуації

**СХЕМА**

організації управління та взаємодії при загрозі або виникненні

надзвичайної ситуації на території Семенівської селищної

територіальної громади.

1 . Організація взаємодії органів управління і силСеменівської селищної територіальної громади.

Взаємодія органів управління і сил Семенівської селищної територіальної громадиу режиміпідвищеної готовності та у режимі надзвичайної ситуації (третій та четвертий рівень),організовується керівником робіт з ліквідації наслідків НС через його робочий орган—штабом з ліквідації НС.

Для організації взаємодії необхідно:

-забезпечити взаємний обмін інформацією про обстановку, що склалася;

-забезпечити надійний зв’язок;

- визначити порядок забезпечення спільних заходів та взаємного надання допомоги матеріальними та технічними засобами;

-уточнити план взаємодії безпосередньо при проведенні ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

У подальшому, при зміні обстановки та необхідності зміни порядку проведення аварійно- відновлювальних робіт на місці ліквідації наслідків надзвичайної ситуації порядок взаємодії уточнюється додатково .

Додаток № 2.5.

до типового плану реагування

на надзвичайні ситуації

**КАРТА**

техногенно-екологічної та природної

обстановки на території Семенівської

селищної територіальної громади

**~~~~**

Карта Семенівської селищної територіальної громади

Семенівська селищна рада створена у 1927 році і адміністративно входила до Семенівського району Полтавської області.

У зв’язку з проведенням децентралізації, Семенівська селищна рада, дотримуючись Закону України «Про добровільне об’єднання громад» увійшла до числа перших 159 об’єднаних громад України. У 2017 році до складу Семенівської селищної ради, шляхом приєднання, ввійшли чотири сільські ради. Створена громада налічувала 17 населених пунктів.

У 2020 році Розпорядженнями Кабінету Міністрів України №571-р від 13.05.2020 та № 721-р від 12.06.2020 визначено території громад та затверджено їх адміністративні центри. До Семенівської селищної територіальної громади приєднано 8 сільських рад (27 населених пунктів).

Територія Семенівської селищної територіальної громади згідно з адміністративно-територіальним устроєм України входить до Кременчуцького району Полтавської області.

Адміністративний центр громади знаходиться в смт. Семенівка, яке розташоване на відстані 130 км від обласного центру м. Полтави.

До складу Семенівської селищної територіальної громади, після завершення адміністративно-територіальної реформи, входить 44 населених пункти.

| Перелік громад, з якими межує громада: |  |
| --- | --- |
| захід | Оболонська ОТГ, Хорольська м/рада Лубенського району |
| північ | Хорольська м/рада Лубенського району |
| південь | Глобинська м/рада Кременчуцького району та Градизька м/рада Кременчуцького району |
| Схід | Хорольська м/рада Лубенського району  Глобинська м/радаКременчуцького району та В-Багачанська с/рада Миргородського району |
| Площа громади, кв. км | 805,475 |
| Густота населення | 22 чол на 1 кв.м. |
| Район | Кременчуцький |
|  |  |

**Відомості про населенні пункти, що увійшли до складу Семенівської селищної територіальної громади**

Чисельність населення громади станом на 01.01.2021 року 17753 осіб, у тому числі дітей: дошкільного віку 643 особи, шкільного віку 1561 особа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування населених пунктів, що входять до складу громади | Чисельність населення станом на  01.01.2021року, чол | Відстань до потенційного адміністративного центру, км |
| 1 | смт.Семенівка | 5976 | адміністративний центр |
| 2 | с. Біляки | 624 | 24 |
| 3 | с.Грицаї | 24 | 18,4 |
| 4 | с.Поділ | 162 | 23,6 |
| 5 | с.Богданівка | 369 | 13,4 |
| 6 | с.Байрак | 159 | 14,3 |
| 7 | с.Курганне | 71 | 15,8 |
| 8 | с.Василівка | 502 | 14 |
| 9 | с.Білогуби | 31 | 15,1 |
| 10 | с.Брусове | 443 | 17 |
| 11 | с.Чаплинці | 116 | 15,2 |
| 12 | с.Рокити | 285 | 21,7 |
| 13 | с.Калинівка | 231 | 19,5 |
| 14 | с.Нова Петрівка | 128 | 17,5 |
| 15 | с.Осокори | 32 | 20,7 |
| 16 | с.Заїчинці | 444 | 18,2 |
| 17 | с.Бакумівка | 155 | 14,5 |
| 18 | с.Середине | 33 | 21,3 |
| 19 | с.Тройняки | 67 | 11,1 |
| 20 | с.Крива Руда | 952 | 22,5 |
| 21 | с.Очеретувате | 596 | 6,6 |
| 22 | с.Вільне | 240 | 12,4 |
| 23 | с.Устимівка | 488 | 10,9 |
| 24 | с.Вербки | 401 | 17,2 |
| 25 | с.Герасимівка | 122 | 14,4 |
| 26 | с.Єгорівка | 231 | 11,0 |
| 27 | с.Малинівка | 216 | 13,1 |
| 28 | с.Шепелівка | 60 | 18,3 |
| 29 | с.Тарасівка | 246 | 2,9 |
| 30 | с.Веселий Поділ | 839 | 8,8 |
| 31 | с.Паніванівка | 617 | 5 |
| 32 | с.Вереміївка | 693 | 9,1 |
| 33 | с.Карпиха | 106 | 5,5 |
| 34 | с.Великі Липняги | 270 | 11 |
| 35 | с.Малі Липняги | 267 | 6,4 |
| 36 | с.Степанівка | 379 | 27 |
| 37 | с.Бурімка | 290 | 30 |
| 38 | с.Товсте | 206 | 14 |
| 39 | с.Бадьорівка | 47 | 14 |
| 40 | с.Греблі | 181 | 7,8 |
| 41 | с.Нова Олександрівка | 33 | 24 |
| 42 | с.Новоселиця | 338 | 18 |
| 43 | с.Слюзівка | 60 | 18 |
| 44 | с.Червоний Лиман | 23 | 22 |

Землі Семенівської селищної територіальної громади після завершення адміністративно-територіальної реформи межують із землями Оболонської сільської ради, Градизької селищної ради , Глобинської міської ради Кременчуцького району та Хорольської міської ради Лубенського району, Великобагачанської селищної ради Миргородського району Полтавської області.

Враховуючи території, які ввійшли до складу територіальної громади, загальна площа становить 80 547,5 га.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Категорія земель*** | ***Площа***  ***земель, га*** |
| Землі сільськогосподарського призначення | 71959,7752 |
| Землі житлової та громадської забудови | 1914,4763 |
| Землі лісогосподарського призначення | 1784,78 |
| Землі промисловості, транспорту, зв’язку, енергетики, оборони та іншого призначення | 1145,5751 |
| Землі водного фонду | 1078,9 |
| Інші землі | 2663,9934 |
| ***Всього:*** | **80547,500** |

**Найбільші землекористувачі на території громади:**

* ПСП «Дружба»;
* СФГ «Дослідне»;
* ТОВ «Агрофірма Дніпроагролан»;
* ТОВ «Агріс»;
* ТОВ «Семенівка Агрокомплекс»;
* ТОВ «Екоагрофірма Семенівська Щедра Земля»;
* ФО Шевченко А.О.;
* ФО Олійник В.Г.
* ПАФ «Україна»;
* СФГ «Явір»;
* ВП АФ «Семенівська» ВП ІПК «Полтавазернопродукт»
* ФОП «Хименко В.В.» .
* ТОВ «Полтава 2007» .
* ТОВ АФ «Василівська»;
* СТОВ «Говтва»;
* ТОВ АФ «Глобино»;
* СФГ «Зоря»;
* ФГ «Матвієнко»;
* ТОВ «Райземінвест-2017»;
* ФГ «Відродження»;
* ФГ «Рада 2015» Пархоменко Р.М.;
* ФГ «Пролісок-2012» Тарапунець Т.Г.
* СФГ «Оберіг»;
* СФГ «Нива»;
* ФО «Дідківський П.П.».
* ФГ «Славута»
* ТОВ «Синбат Агро»
* СФГ «Астарта»
* Веселоподільська дослідно-селекційна станція .
* АФ «Пузиківська» ;
* ФГ «Смага А.О.»;
* ФГ «Богдан-Агро» ;
* ФГ «Дерієнко В.І.»;
* ФО Ятло С.В. ;
* ФО Прилуцький .
* ФГ «Проскурня А.М.» ;
* ФГ «Рибчановський А.П.» ;
* ФГ «Рибчановський М.М.»
* ФГ «Салов С.» ;
* ФО Сердюк Ю.І.;
* ПП «Граніт – Агро»;
* ФО Білик М.Г.
* ФГ «Товсте» ;
* ФГ «Бадьорівське» ;
* ФГ «Греблянське» ;
* ФГ «Слюзівське»

На території громади функціонує розгалужена мережа об’єктів електроенергетики АТ « Полтаваобленерго».

**Постачання електричної енергії на територію громади здійснює АТ «Полтаваобленерго».**

На базі акціонерного товариства **“Полтаваобленерго”,** згідно розпорядження голови ОДА від 29.06.99 року № 355, створена спеціалізована служба енергетики цивільної оборони Полтавської області. Завданням служби є забезпечення електроенергією споживачів міст і районів області та виконання заходів по запобіганню виникнення надзвичайних ситуацій на енергооб’єктах і ліквідації наслідків НС у разі їх виникнення. Електропостачання територіальної громади забезпечується від Кременчуцької ГЕС і ТЕЦ.

**Характеристика системи електропостачання сіл територіальної громади**

**Трансформаторні підстанції**

| Назва трансфор-маторної підстанції | Розташу-вання | Потужність, кВт | Стан | Обслуговує кількість будинків, | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПС-35/10 кВт  ПС-35/10 кВт  ПС-35/10 кВт  ПС-35/10 кВт  ПС-35/10 кВт | | смт. Семенівка  с.В.Поділ  с.Біляки  с. Богданівка  с. Крива Руда | 10 тис.кВт  10 тис.кВт  10 тис.кВт  10 тис.кВт  10 тис.кВт | Робочий  Робочий  Робоч  Робочий  Робочий | \*  894 | \*  2.011 |  |

**Трансформаторні підстанції**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  трансфор­  маторної  підстанції | Розташування | Кількість,  шт | Стан | Обслуговує  кількість  будинків | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
| 1 | смт.Семенівка | 43 | робочий | \* | \* |  |
| 2 | с.Тарасівка | 2 | Робочий | 126 | \* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | с.Веремїївка | 8 | Робочий | 432 | 0.785 |  |
| 4 | с.Карпиха | 1 | робочий | 73 | 0.128 |  |
| 5 | с.М.Липняги | 2 | робочий | 184 | 0.271 |  |
| 6 | с.В.Липняги | 3 | робочий | 221 | 0.286 |  |
| 7 | с.Товсте | 3 | робочий | 87 | 0.181 |  |
| 8 | с.Греблі | 3 | робочий | 90 | 0.208 |  |
| 9 | с.Бадьорівка | 1 | робочий | 1 | 0.002 |  |
| 10 | с.Нова  Олександрівка | 1 | робочий | 5 | 0.009 |  |
| 11 | с.Червоний  Лиман | 1 | робочий | 1 | 0.001 |  |
| 12 | с.Слюзівка | 1 | робочий | 6 | 0.0015 |  |
| 13 | с.Новоселиця | 4 | робочий | 125 | 0.269 |  |
| 14 | с.Степанівна | 3 | робочий | \* | \* |  |
| 15 | с.Бурімка | 2 | робочий | \* | \* |  |
| 16 | с.В.Поділ | 8 | робочий | 530 | 1135 |  |
| 17 | с.Паніванівка | 5 | робочий | 354 | 876 |  |
| 18 | с.Богданівка | 5 | робочий |  | 0.369 |  |
| 19 | с.Грицаї | 1 | робочий |  | 0.024 |  |
| 20 | с.Крива Руда | 13 | робочий |  | 0.952 |  |
| 21 | с.Василівна | 9 | робочий |  | 0.502 |  |
| 22 | с.Заїчинці | 4 | робочий |  | 0,.444 |  |
| 23 | с. Біляки | 6 | робочий |  | 0.624 |  |
| 24 | с.Брусово | 6 | робочий |  | 0.443 |  |
| 25 | с.Вербки | 6 | робочий |  | 0.401 |  |
| 26 | с.Устимівка | 9 | робочий |  | 0.488 |  |
| 27 | с. Очерету вате | 7 | робочий |  | 0.596 |  |
| 28 | с.Єгорівка | 3 | робочий |  | 0.231 |  |
| 29 | с.Нова  Петрівка | 3 | робочий |  | 0.128 |  |
| ЗО | с.Чаплинці | 3 | робочий |  | 0.116 |  |
| 31 | с.Білогуби | 1 | робочий |  | 0.031 |  |
| 32 | с.Бакумівка | 4 | робочий |  | 0.155 |  |
| 33 | с.Тройняки | 2 | робочий |  | 0.067 |  |
| 34 | с.Середине | 1 | робочий |  | 0.033 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | с.Поділ | 1 | робочий |  | 0.162 |  |
| 36 | | с.Герасимівка | 3 | робочий |  | 0.122 |  |
| 37 | | с.Шепелівка | 1 | робочий |  | 0.060 |  |
| 38 | | с.Малинівка | 3 | робочий |  | 0.216 |  |
| 39 | | с.Вільне | **1** | робочий |  | 0.240 |  |
| 40 | | с.Байрак | **1** | робочий |  | 0.159 |  |
| 41 | | с.Курганне | **1** | робочий |  | 0.071 |  |
| 42 | | с.Рокити | **4** | робочий |  | 0.285 |  |
| 43 | | с.Осокори | **1** | робочий |  | 0.032 |  |
| 44 | | с.Калинівка | **3** | робочий |  | 0.231 |  |
| **Всього:** | |  | **194** |  |  | **17753** |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |

**Лінії електропередач.**

* 1. ЛЕП -150кВ -14,45 км;
  2. ЛЕП- 35 кВ - 53,67 км;
  3. ПЛ 10 кВ -304,15 км;
  4. **ПЛ 0,4 кВ -432,48км.**

Додаток 1.5.

до Плану реагування на

надзвичайні ситуації

Перелік

сил цивільного захисту

структурних підрозділів постійної готовності  
Семенівської селищної територіальної громади

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування  формування | Підпорядкува  ння | Адреса | Чисельність  формування  осіб | | Завдання, які виконує формування,  (об’єкти) |
| загальна | Черг  ової  зміни |
| Підстанція ЕМД смт.Семенівка станції ЕМД №3 м.Лубни КП «Полтавський обласний центр ЕМД» | МОЗ | смт.Семенівка, вул.Шевченка,41 | 12 | 3 | Охорона здоров’я,  надання першої  екстренної медичної допомоги |
| Відділ запобігання надзвичайним ситуаціям Кременчуцького РУ ГУ ДСНС України у Полтавській област та 8 ДПРП(смт.Семенівка) 2ДПРЗ(м.Кременчук) ГУ ДСНС України у Полтавській області | ДСНС | смт.Семенівка, вул.Шевченка,41 | 19 | 4 | Забезпечення техноген  ної та пожежної  безпеки території  громади |
| Семенівський сектор поліцейської діяльності № 1 ВП №1 Кременчуцького РУП ГУ НП у Полтавській області | МВС | ДСНС | смт.Семенівка, вул.Шевченка, 41 | 4 | Охорона  громадського  порядку |
| Семенівський ДРП Глобинського автодора | Мінтранс | м.Глобине | 10 |  |  |
| КП «Семенівська лікарня» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради | МОЗ | смт.Семенівка віл.Шевченка, 78 | 10 | 3 | Охорона здоров’я |
| Аварійно-  диспетчерська служба АТ «Полтаваобленерго» | Міністерство енергетики | смт.Семенівка вул.Пушкіна 111 | 64 | 6 | Обслуговування електричних  них мереж |
| Аварійно-  диспетчерська служба газопостачання ПрАТ «Кременчукгаз» | Міністерство екології та природних ресурсів | смт.Семенівка,вул.Незалежно сті, 168 | 12 | 4 | Обслуговування  газових мереж |
| КП « Семенівський центр ПМСД» Семенівської селищної ради та Оболонської сільської ради | МОЗ | смт.Семенівка, вул.Шевченка, 78 |  |  | Охорона здоров’я |
| Семенівське управління ГУ Держпродспоживслужби України у Полтавській області | МОЗ | вул..Воїнів- інтернаціоналістів,49 смт  Семенівка | 5 |  | Контроль санітарних  норм |
| КО «Місцева пожежна охорона» Семенівської селищної ради | Виконавчкомітет селищноїради  ради | с.Василівка, вул.Шевченка, 40 | 5 |  | Забезпечення  техногенної і пожежної безпеки |
| Аварійна служба Семенівського КП «Комунальник» | Виконавч комітет селищної  ради | смт.Семенівка,  вул.Шевченка ,26/67 | 4 |  | Ліквідація аварій на  об’єктах водо поста  чання і каналізації |