

«ПОГОДЖЕНО»

ПП «МАТЕК»



Володимир ЯРМОЛ

2024р.

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

2024р.

«ПОГОДЖЕНО»

Начальник відділу комунальної власності, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства та благоустрою Великоберезовицької селищної ради

Світлана ЗАПАРАНЮК

«\_\_» 2024р.

### ЗАВДАННЯ

на розроблення детального плану території земельної ділянки площею 0,0900 га для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд в селі Мишковиці Тернопільського району Тернопільської області

№ 16

від 26.12.2024

Перелік основних даних	Основні вимоги
Вид містобудівної документації	Детальний план території (надалі ДПТ)
Підстава для проектування	Рішення сесії Великоберезовицької селищної ради від 27.08.2024 р. № 2828
Замовник розроблення містобудівної документації	Виконавчий комітет Великоберезовицької селищної ради
Срок розроблення містобудівної документації	30 календарних днів з дня підписання угоди та надання Замовником всіх необхідних вихідних даних
Назва території та площа розроблення містобудівної документації	Приватизована земельна ділянка площею 0,0900 га Кадастровий номер: 6125285400:02:001:0123
Перелік наявних вихідних даних	- рішення сесії Великоберезовицької селищної ради про надання дозволу на розроблення ДПТ; - вкопіювання з генерального плану населеного пункту - витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно;
Спис меж території розроблення містобудівної документації	Земельна ділянки в межах населеного пункту, в кварталі земель житлової забудови згідно наявної містобудівної документації
Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та	відсутні

реєстрації	
9. Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	Внести уточнення щодо розпланування вуличної мережі в межах опрацювання ДПТ для більш раціонального використання облікованих земельних ділянок без зміни основних положень генерального плану
10. Перелік індикаторів розвитку	Забудова проектної території у відповідності до положень наявної містобудівної документації
11. Графічні матеріали	Перелік графічних матеріалів, що розробляються у складі детального плану території, визначається відповідно до таблиці 7.1, 7.2 ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад містобудівної документації на місцевому рівні»
12. Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником графічних текстових матеріалів	Не вимагається
13. Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику	Майнові права на містобудівну документацію набуває «Замовник»
14. Формат електронних документів містобудівної документації	Графічні матеріали – DWG або DXF (у державній геодезичній системі координат УСК – 2000), PDF, GeoJSON (відповідно до вимог Постанови КМУ від 09.06.21р. № 632). Текстові матеріали – PDF чи DOC. З урахуванням землепорядної документації
15. Землеустрій та землекористування	Землепорядна частина розробляється відповідно до Закону України «Про землеустрій», Постанови КМУ від 01.09.2021 № 926, пункту 7.23 та примітки 2 таблиці 7.1 даного ДБН Б.1.1-14:2021
16. Перелік вихідних даних для розроблення детального плану території, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	- завдання на розроблення містобудівної документації; - рішення сільської (селищної) ради з дозволом на розроблення ДПТ; - вкопіювання з генерального плану населеного пункту
17. Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	Ліцензоване GIS – орієнтоване програмне забезпечення (Digitals), державна геодезична референційна система координат
18. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту	Згідно з ДБН Б.1.1-5:2007 Частина 1. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації; Частина 2. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації. Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту розробляється за окремим завданням відповідно до ДБН В.1.2-4:2019 та ДБН Б.1.1- 5:2007.
19. Заходи стратегічної	Згідно Закону України «Про оцінку впливу на навколишнє

<p>екологічної оцінки</p>	<p>середовище, проєктований об'єкт не попадає в перелік об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля. Відповідно ст. 11 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» у складі містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища»</p>
<p>20. Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Розгляд детального плану території на громадських обговореннях (відповідно до ст.21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та Постанови КМУ «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні»).</li> <li>- Розгляд детального плану території на засіданні архітектурно-містобудівної ради (відповідно до ст.20 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).</li> </ul>
<p>21. Додаткові вимоги</p>	
<p><i>Примітка 1. Єдине завдання на розроблення планувальних рішень детальних планів у складі генерального плану населеного пункту розробляється з урахуванням додатків Б та В.</i></p> <p><i>Примітка 2. Зміст завдання на оновлення детального плану території та об'єм робіт має відповідати Постанові Кабінету Міністрів України від 01 вересня 2021 р. № 926 "Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації".</i></p>	

ГАП



Анатолій ВОДОП'ЯН

Інженер-землевпорядник



Володимир ДАНИЛЕВИЧ

ПОГОДЖЕНО

Начальник Головного управління  
Державної служби України з  
надзвичайних ситуацій у  
Тернопільській області

*[Handwritten signature]*  
30 10



Віктор МАСЛЕЙ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

2024 року

### ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час «Детальний план території земельної ділянки площею 0,0900 га для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд в селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області»

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради від 27.08.2024р. № 2828
2. Вихідні дані для проектування	Лист-звернення, щодо надання інформації для розроблення розділу «Інженерно-технічних заходів цивільного захисту» у складі «Детальний план території земельної ділянки площею 0,0900 га для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд в селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області на 1 аркуші в 1 прим., надана ПП «МАТЕК» від № 03-10/24 від 03.10.2024.
а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші), нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні	<ul style="list-style-type: none"><li>- Кодекс Цивільного захисту України;</li><li>- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу ІТЗ ЦЗ (ЦО) у містобудівній документації» (Друга частина);</li><li>- ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час»;</li><li>- ДБН В.2.2-5:23 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-14-2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;</li><li>- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;</li><li>- Методичні рекомендації з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту» затверджені наказом МНС від 13 липня 2010 року за №544;</li><li>- ПКМУ від 27.09.2017 за №733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу»</li></ul>

	<p>- ПКМУ від 30.10.2013 за №841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»;</p> <p>- Розділ ІТЗ ЦЗ (ЦО) на мирний час у складі містобудівної документації «Схема планування території Тернопільської області», ДП «ДІПРОМІСТО», 2018р.;</p>
б) переліки хімічно небезпечних об'єктів з їх характеристикою	<p>Хімічно-небезпечні об'єкти на території детального плану відсутні.</p> <p>Існує можливість хімічного забруднення від ймовірних надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викиданням (загрозою викидання) небезпечних хімічних речовин на залізничній дорозі головного ходу дирекції залізничних перевезень АТ «Українська залізниця», яка проходить на відстані 3,40 км (розділ «Інженерно-технічних заходів цивільного захисту» Схеми планування території Тернопільської області).</p>
в) переліки потенційно небезпечних об'єктів	Потенційно небезпечні об'єкти на території детального плану відсутні.
г) державний реєстр об'єктів підвищеної безпеки	Об'єкти підвищеної безпеки на території детального плану не зареєстровано.
д) характеристики територіального розподілу екзогенних геологічних процесів (зони поширення зсувів, селів, карсту, лавин, підтоплення, паводку);	Рельєф території спокійний без значних перепадів висот. Абсолютні відмітки території коливаються від 325,0м до 330,0м. Відсутні сезонні підтоплення територій навесні в період інтенсивного сніготанення та протягом року внаслідок випадіння надмірної кількості атмосферних опадів.
е) зони (лінії) катастрофічного затоплення (у разі прориву гребель або дамб);	Територія не потрапляє у зони катастрофічного затоплення.
є) територіальна характеристика сейсмічної безпеки;	У відповідності до ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України» та комплекту карт загального сейсмічного районування – проектний ДПТ розташовано на територіях з проявами сейсмічності до 6 балів.
ж) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;	<p>На території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту, згідно обліку Фонду захисних споруд цивільного захисту</p> <p>При плануванні будівництва нових об'єктів необхідно передбачати підвальні приміщення із влаштування у них захисних споруд цивільного захисту або споруд подвійного призначення для укриття населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-5 та ДБН В.1.2-4.</p> <p>Термін пристосування підвальних приміщень для укриття населення (приведення у готовність) передбачити до 24 годин.</p>
і) основні характеристики евакуаційної роботи з населенням під час дії надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;	<p>Передбачити евакуацію населення за межі небезпечних зон, спричинених надзвичайними ситуаціями техногенного та природного характеру (у т.ч. пожежами, аваріями на потенційно небезпечних об'єктах).</p> <p>Визначити місця захисту населення із нанесенням їх на графічні матеріали.</p>

к) транспорт;	Відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»
л) принципи підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання;	Відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в мирний час систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення.
м) вимоги до інженерної підготовки території	Уразі необхідності на підставі інженерно-будівельної оцінки території визначити загальні та спеціальні заходи щодо захисту від несприятливих природних і антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно-геологічних умов при різних видах використання. Передбачити заходи щодо відводу дощових і талих вод, захисту територій від підтоплення.
3. Особливі вимоги	Враховати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали. Оповіщення населення передбачити шляхом встановлення гучномовців та електросирен, що під'єднуються до централізованої системи оповіщення. Навести характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення. Запланувати заходи та їх обґрунтування щодо протипожежного забезпечення, протипожежного водопостачання (встановлення і використання пожежних гідрантів, пожежних водойм, водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них). Розроблення даного детального плану територій проводити з врахуванням нормативного району виїзду пожежно-рятувального підрозділу (не повинен перевищувати 3 км по дорогах загального користування, а за наявності виробничих та складських будівель категорії А, Б, В - 2 км) у відповідності до вимог п.15.1.3 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та за умови забезпечення зовнішнього протипожежного водопостачання у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі».
4. Оформлення документів з проектування інженерно-технічних заходів з цивільної оборони. Склад розділу	1. Відповідно до ДБН В.1.2.-4-2019 та ДБН Б.1.1-5:2007 при розробленні містобудівної документації розробити окремий розділ «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у вигляді: 1.1. Креслення розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», які виконати у масштабі проектного плану. 1.2. Пояснювальну записку розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту».
5. Погодження	Погодження розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» передбачити відповідно до Закону України «Про процедуру погодження проектних документів».

- передбачити розроблення примірного розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» для його передачі в користування для ГУ ДСНС України в області (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007);

- у разі наявності інформації з обмеженим доступом її надання здійснювати згідно чинного законодавства.

- передбачити закладання одного примірника містобудівної документації до страхового фонду документації (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007), для чого організувати взаємодію із Західним регіональним центром страхового фонду документації.

РОЗРОБНИК

ПІДПРИЄМСТВО  
ПН «МАТЕК»  
ДИРЕКТОР

Ярмол В.М.

2024 р.

Г.А.П.

Водоп'ян А.І.

2024 р.

Інженер-землеустрою

Данилевич В.В.

2024 р.

ЗАМОВНИК

Виконком

Великобerezовицької селищної ради,  
Тернопільської області

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу комунальної  
власності, містобудування та  
архітектури, ЖКГ та благоустрою  
Великобerezовицької селищної ради

Запаранюк С.А.

2024 р.

Начальник відділу військового обліку та  
цивільного захисту Великобerezовицької  
селищної ради

Колісник Ю.Б.

2024р

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Головного управління  
Державної служби України з  
надзвичайних ситуацій у  
Тернопільській області



30

10

2024 року

Селищний голова



Андрій ГАЛАЙКО

2024 року

### ЗАВДАННЯ

на розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий час «Детальний план території земельної ділянки площею 0,0900 га для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд в селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області)»

Найменування розділів завдання	Зміст розділів завдання
1. Підстава щодо видачі завдання	Рішення сесії Великобerezовицької селищної ради від 27.08.2024р. № 2828
2. Вихідні дані для проектування:	Лист-звернення, щодо надання інформації для розроблення розділу «Інженерно-технічних заходів цивільного захисту» у складі «Детальний план території земельної ділянки площею 0,0900 га для будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд в селі Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області на 1 аркуші в 1 прим., надана ПП «МАТЕК» № 03-10/24 від 03.10.2024.
а) раніше виконані роботи (науково-дослідні, проектні та інші) нормативні документи, врахування яких є обов'язковим при проектуванні;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Кодекс Цивільного захисту України;</li><li>- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу ІТЗ ЦЗ (ЦО) у містобудівній документації» (Перша частина);</li><li>- ДСТУ-Н Б Б.1.1-20:2013 «Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на особливий час»;</li><li>- ДБН В.2.2-5:23 «Захисні споруди цивільного захисту»;</li><li>- ДБН Б.1.1-14-2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;</li><li>- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;</li><li>- Методичні рекомендації з розроблення картографічних документів та схем у сфері цивільного захисту» затверджені наказом МНС від 13 липня 2010 року за №544;</li><li>- ПКМУ від 27.09.2017 за №733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»;</li><li>- ПКМУ від 30.10.2013 за №841 «Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру»;</li></ul>

<p>б) основні положення плану цивільного захисту населеного пункту, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- група міста з цивільної оборони;</li> <li>- перелік підприємств, що віднесені до категорій об'єктів цивільної оборони, а також підприємств, що продовжують роботу в особливий період, із вказівкою загальної чисельності промислово-виробничого персоналу у мирний час та в особливий період, у тому числі найбільшої працюючої зміни;</li> <li>- чисельність населення, що підлягає евакуації та розміщенню;</li> </ul>	<p>«ДІПРОМІСТО», 2018р.;</p> <p>Село Мишковичі Тернопільського району Тернопільської області не віднесено до групи з цивільного захисту.</p> <p>Територія, на якій планується будівництво житлового будинку та господарських будівель, потрапляє в зону:</p> <p>можливого небезпечного сильного радіоактивного забруднення (ДБН В.1.2-4:2019 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту");</p> <p>можливого хімічного забруднення від ймовірних надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викиданням (загрозою викидання) небезпечних хімічних речовин на залізничній дорозі головного ходу дирекції залізничних перевезень АТ "Українська залізниця", яка проходить на відстані 3,40 км (розділ "Інженерно-технічних заходів цивільного захисту" Схеми планування території Тернопільської області).</p> <p>На території земельної ділянки ДПТ одночасно може перебувати до 12 осіб. Загальна евакуація населення не передбачається. Прийом евакуйованого населення із інших регіонів на території детального плану території не передбачається.</p>
<p>в) основні положення планів цивільної оборони підприємств галузей економіки, які розміщені або можуть бути розміщені в населеному пункті;</p>	<p>Врахувати основні положення планів цивільного захисту на особливий період для суб'єкту господарювання.</p>
<p>г) вимоги щодо комплексного використання підземного простору населеного пункту;</p>	<p>Відповідно до Інформаційної системи «Облік та візуалізація фонду захисних споруд цивільного захисту» Тернопільської області на території детального плану відсутні захисні споруди цивільного захисту.</p> <p>При плануванні будівництва нових об'єктів необхідно передбачати підвальні приміщення із влаштування у них захисних споруд цивільного захисту або споруд подвійного призначення для укриття населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-5 та ДБН В.1.2-4.</p> <p>Термін пристосування підвальних приміщень для укриття населення (приведення у готовність) передбачити до 24 годин.</p>
<p>д) вимоги щодо організації системи захисних споруд ЦЗ населеного пункту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у промислових районах;</li> <li>- у житлових районах;</li> <li>- у центральному районі населеного пункту;</li> </ul>	<p>Для укриття населення, як населення некатегорованого населеного пункту, передбачити ПРУ та споруди подвійного призначення, із захисними властивостями відповідно до вимог ДБН В.2.2-5:23 та ДБН В.1.2-4-2019.</p>

<p>підвищення сталого функціонування систем інженерного обладнання</p> <p>ж) вимоги до інженерної підготовки території</p>	<p>- відповідно до технічних умов, вимог нормативних документів щодо проектування, будівництва та експлуатації систем інженерного обладнання. Передбачити заходи щодо забезпечення функціонування в особливий період систем водопостачання, електропостачання, газопостачання, систем оповіщення;</p> <p>- згідно з чинними нормами. Врахувати вимоги ст. 34 Кодексу цивільного захисту України. Виконати інженерно-технічні заходи, спрямовані на запобігання підтоплення території. Під час проведення будівельних робіт забезпечити заходи щодо попередження можливого підтоплення під час повені та паводків.</p>
<p>3. Особливі вимоги</p>	<p>Врахувати наявність охоронних зон магістральних мереж комунікацій, водоохоронних зон та санітарно-охоронних зон від об'єктів із нанесенням їх на графічні матеріали.</p> <p>Оповіщення населення передбачити шляхом встановлення гучномовців та електросирен, що під'єднуються до централізованої системи оповіщення.</p> <p>Навести характеристику та пропозиції щодо функціонування систем водо-, тепло-, газо- та електропостачання, каналізування, проводового радіомовлення.</p> <p>Запланувати заходи та їх обґрунтування щодо протипожежного забезпечення, протипожежного водопостачання (встановлення і використання пожежних гідрантів, пожежних водойм, водонапірних веж, природних водойм і під'їздів до них).</p> <p>Розроблення даного детального плану територій проводити з врахуванням нормативного району виїзду пожежно-рятувального підрозділу (не повинен перевищувати 3 км по дорогах загального користування, а за наявності виробничих та складських будівель категорії А, Б, В - 2 км) у відповідності до вимог п.15.1.3 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та за умови забезпечення зовнішнього протипожежного водопостачання у відповідності до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі».</p>
<p>4. Оформлення документів з проектування інженерно-технічних заходів з цивільної оборони. Склад розділу</p>	<p>1. Відповідно до ДБН В.1.2.-4:2019 та ДБН Б.1.1-5:2007 при розробленні містобудівної документації розробити окремий розділ «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у вигляді:</p> <p>1.1. Креслення розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», які виконати у масштабі проектного плану.</p> <p>1.2. Пояснювальну записку розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту».</p>
<p>5. Погодження</p>	<p>Погодження розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» передбачити відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>

**Примітки:\*\***

- передбачити розроблення примірною розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» для його передачі в користування для ГУ ДСНС України в області (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007);
- у разі наявності інформації з обмеженим доступом її надання здійснювати згідно чинного законодавства.
- передбачити закладання одного примірника містобудівної документації до страхового фонду документації (п. 7.3 ДБН Б.1.1-5:2007), для чого організувати взаємодію із Західним регіональним центром страхового фонду документації.

РОЗРОБНИК



*[Handwritten signature]*

Ярмол В.М.

2024 р.

ЗАМОВНИК

Виконком

Великобerezовицької селищної ра  
Тернопільської області

ПОГОДЖЕНО

Начальник відділу комунальної в  
ті, містобудування та архітектури  
та благоустрою Великобerezови  
селищної ради



*[Handwritten signature]*

Водоп'ян А.І.

2024 р.

Запаран

*[Handwritten signature]*

2024 р.

Інженер-землепорядник



Данилевич В.В.

2024 р.

Начальник відділу військового обл  
цивільного захисту Великобerezови  
селищної ради

*[Handwritten signature]*

Колісник