

## ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	С	Індекс	Малосприятливі для будівництва	М	Індекс	Несприятливі для будівництва	Н	Індекс	Рекомендовані заходи
	Оцінка факторів			Оцінка факторів			Оцінка факторів			
Ухил рельєфу	0,5 - 8‰		<b>A1</b>	Менше 0,5; 8-15‰		<b>A2</b>	Більше 15‰		<b>A3</b>	Трасування схилів Вертикальне планування.
Інженерна геологія. Грунти.	Допускають зведення будівель і споруд без влаштування штучних основ і складних фундаментів.		<b>I1</b>	Потребують влаштування нескладних штучних основ і фундаментів.		<b>I2</b>	Потребують влаштування складних штучних основ і фундаментів.		<b>I3</b>	
Затоплюваність	Незатоплювані паводками		<b>31</b>	Затоплюваність менше ніж на 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і незатоплюваність паводковими водами при 4% забезпеченості..		<b>32</b>	Затоплюваність більше ніж 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і паводковими водами - при 4% забезпеченості.		<b>33</b>	Підсіпка території, захисні дамби, берегоукріплення
Грунтові води	Допускають будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або влаштування гідроізоляції.		<b>Г1</b>	Потребують проведення нескладних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод ( влаштування гідроізоляції)		<b>Г2</b>	Потребують проведення особливо складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод більше ніж на 0,5м.		<b>Г3</b>	Пониження рівня ґрунтових вод закритим дренажем різних типів.
Заболоченість	Відсутність або незначна затоплюваність, допускає можливість осушення найпростішими методами.		<b>Б1</b>	Наявність заболоченості, потребують виконання нескладних інженерних міроприємств по осушуванню.		<b>Б2</b>	Значна заболоченість, торфяники шаром 2м, вимагається проведення складних заходів по осушенню.		<b>Б3</b>	Підсіпка території, осушення дренажем.
Просадочність	Відсутність.		<b>П1</b>	Тип I Грунти, просадка яких відбувається в межах деформуючої зони основи від навантаження фундаментів, а просадка від власної ваги ґрунту відсутня.		<b>П2</b>	Тип II Грунти, просадка яких відбувається від ваги вищележачого ґрунту в нижній частині просадочної товщини, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах деформуючої зони.		<b>П3</b>	

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



	Межа земельної ділянки		Землі сільської ради
	Існуюча водопровідна мережа		Землі для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд.
	Існуюча каналізаційна мережа		Охоронна зона каналізаційної мережі (3,0м)
	Існуюча лінія електропередач 0,4кВ		Охоронна зона водопроводу (5,0м)
	Існуючий трубопровід газу середнього тиску.		Охоронна зона лінії електропередач 0,4кВ(2,0м)
	Існуюча лінія електропередач 10,0кВ		Охоронна зона лінії електропередач 10,0кВ(10,0м)
	Охоронна зона газопроводу середнього тиску(4,0м)		Охоронна зона КТП-67 (3,0м)

Погоджено:

Зам.інв.№

Підпис і дата

Інв.№ об.

01.03-20-ДПТ					
Детальний план території земельної ділянки за кодом цільового призначення 03.03 для будівництва та обслуговування будівель закладів охорони здоров'я та соціальної допомоги орієнтовною площею 0,33 га по вул.Шевченка в с.Халаявин Чернігівського району Чернігівської області за рахунок земель комунальної власності із земель житлової та громадської забудови.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№док.	Підпис	Дата
ГАП		Яворовський			
Розробив		Яворовський			
Перевірив		Овдієнко			
Н.контр.		Овдієнко			
Інженерно-будівельна оцінка території. Умовні позначення.				Стадія	Аркуш
				РП	3
				ФОП Овдієнко Вадим Олександрович	