

Додаток  
до проєкту рішення 46 сесії  
Менської міської ради 8  
скликання  
21 березня 2024 року №\_\_\_\_\_

Перелік  
згідно Актів з проведення інвентаризації гідротехнічних споруд водних  
об'єктів, щодо яких не встановлено власника чи балансоутримувача  
на території Менської міської територіальної громади

**1. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці  
Думниця, який знаходиться в межах с. Стольне на території  
Стольненському старостинському окрузі Менської міської територіальної  
громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 8,0 м Довжина – 95,0 м Висота - 1,0 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового – посів трав Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Ґрунтова, проїжджа з асфальтним покриттям
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	На укосах захламленість, зарослі чагарника та дерев. Спостерігається підмив відкосу у верхньому б'єфі.
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Баштовий водоскид
2.2	Матеріал	Збірно-монолітний, залізобетонний
2.3	Конструктивні параметри	Вхід - башта в плані овальна, довжина 7 м, ширина 2 м, із залізобетонно збірно-монолітної конструкції; в башті передбачено один щитовий затвор розміром 2,0х2,0 м; водопровідна частина – 20,0 м;

		вихід – 2 тунелі із залізобетонних блоків розміром 2,0х2,0 м
2.4	Вид регулювання	Регульований, плоским затвором
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Корозія бетону стінок шахти, що призвело до наскрізних щілин башти. Частково відсутня арматура на огорожі шахти. Відсутній гвинтопідіймач, зігнута рама, споруда засипана, тому неможливо проводити скид надлишкової води. Відсутній настил на оглядовому містку, частково відсутня перильна огорожа. З правої сторони просідання ґрунту біля оголовку баштового водоскиду. В нижньому б'єфі заростання деревами та чагарниковою рослинністю. Руйнування швів між бетонними блоками, корозія бетону. Замулення плит кріплення відкосів та дна гідротехнічної споруди.

**2. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці Думниця, який знаходиться в межах с. Стольне на території Стольненського старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 8,0 м Довжина – 80,0 м Висота - 1,0 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового - з/б плити Низового – земляне
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Ґрунтова, проїжджа з асфальтовим покриттям
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	Відкосах спостерігається захаращеність, зарослі чагарника та дерев

<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Баштовий водоскид
2.2	Матеріал	Збірно-монолітний, залізобетонний
2.3	Конструктивні параметри	Вхід- башта в плані овальна , довжина 6 м, ширина 4 м, із залізобетонно збірно-монолітної конструкції; в башті передбачено один щитовий затвор розміром 2 мх2 м; водопровідна частина - 20 м; вихід – 3 тунелі із залізобетонних блоків розміром 2 мх2 м.
2.4	Вид регулювання	Регульований, плоским щитовим затвором.
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Не задовільний  Капітальний
2.6	Опис виявлених дефектів	Баштовий водоскид зруйнований. Корозія металу плоского затвору. Дно шахти замулене та захарашено сторонніми предметами. Зі стінок шахти ростуть дерева. Споруда засипана. Відсутність настилу та перил на оглядовому містку. Відсутня огорожа баштового водоскиду. В нижньому б'єфі заростання деревами та чагарниковою рослинністю. Дно замулене. Руйнування швів між бетонними блоками, корозія бетону. З лівої сторони бетонний оголовок під дією натиску кореневої системи дерева вийшов із швів. Огорожа в нижньому б'єфі деформована і частково відсутня.

**3. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці Дягова, який знаходиться в межах с. Городище на території Городищенського старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	ширина по гребню – 10,0 м, Довжина – 100,0 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового – посів трав Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Грунтова, проїжджа з асфальтовим покриттям
1.7	Стан (нормальний,	Задовільний

	задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	По обидві сторони відкоси заросли кущами і деревами
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Регулятор трубчатий
2.2	Матеріал	Збірний залізобетон
2.3	Конструктивні параметри	Довжина – 30,0 м; Ширина – 10,0 м;
2.4	Вид регулювання	2 плоскі затвори з гвинтопідіймачами типу РТП-150
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Місцями спостерігається руйнування швів між блоками у верхньому та нижньому б'єфах. Повністю замулені плити кріплення відкосів у нижньому та верхньому б'єфах. На оголовках поросли чагарникова рослинність, у нижньому б'єфі з правої сторони над оголовком та відкосі ростуть дерева. Відсутні пальці з'єднання плоских затворів з гвинтами. Споруда на виході частково замулена, захищена сторонніми предметами, що заважають нормальному руху течії.

**4. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці без назви (Сперш), який знаходиться в межах с. Садове на території Данилівсько-Садового старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 6,0 м Довжина – 120,0 м Висота - 1,2 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового - земляне Низового – земляне
1.6	Наявність та конструктивні	Ґрунтова, проїжджа з асфальтним покриттям

	параметри переїзду, розташованого на греблі	
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	Заростання укосів деревами, чагарниковою та трав'яною рослинністю.
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Баштовий водоскид
2.2	Матеріал	Збірно-монолітний, залізобетонний
2.3	Конструктивні параметри	Вхід – башта в плані круга, діаметром 5,0 м із залізобетонної збірно-монолітної конструкції; в башті затвори не передбачені; водопровідна частина – 20 м; вихід – 2 тунелі із залізобетонних блоків розмірами 1,5x1,5 м
2.4	Вид регулювання	Регульований за рахунок баштового водоскиду
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Захаращена сторонніми предметами. В тілі шахти росте дерево. Частина утримуючої решітки зруйнована, є корозія бетону на стиках. Корозія бетонних елементів водовипускних труб в нижньому б'єфі.

**5. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці Дягова, який знаходиться в межах с. Дягова на території Дягівського старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 8,0 м, Довжина – 130,0 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – 1:1,5 Низового – 1:1,5
1.5	Кріплення укосів	Верхового – з/б плити Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні	Ґрунтова, проїжджа з покриттям із плоских з/б

	параметри переїзду, розташованого на греблі	плит
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	По обидві сторони відкоси заросли чагарником та деревами, трав'яною рослинністю. З/б плити верхнього відкосу замулені, місцями спостерігається корозія бетону. Частково вимито ґрунт біля проїжджої частини у нижньому б'єфі.
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Баштовий водоскид
2.2	Матеріал	Збірно-монолітний, залізобетонний
2.3	Конструктивні параметри	Вхід – шахта в плані прямокутний, довжиною 4,0 м та шириною 2,0 м із залізобетонної збірно-монолітної конструкції; в шахті передбачено 3 щитові затвори розміром 2,0х2,0 м кожен; водопровідна частина – 20 м; вихід – 3 тунелі із залізобетонних блоків розмірами 2,0х2,0 м
2.4	Вид регулювання	Регульований, шахтою та 3-ма плоскими затворами
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Спостерігається корозія бетону, що призводить до руйнування стінок башти. Захаращено дно башти сторонніми предметами. На бокових затворах відсутні гнучкі вали, що не дає можливості проводити маневрування даними затворами. Ущільнюючі резинки затворів прийшли у непридатність, що призводить до витoku води. Частково відсутні огорожуючі решітки на шахті. У нижньому б'єфі на виході спостерігається корозія бетону, швів між стиками. Захаращено дно водовипуску сторонніми предметами, частково замулено, заросло болотяною рослинністю. З лівої сторони біля блоків ростуть дерева на дні водовипуску.

**6. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці Мена, який знаходиться в межах с. Феськівка на території Феськівського старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

## Характеристика споруд

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 8,0 м Довжина – 230,0 м Висота – 1,2 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового – посів трав Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Ґрунтова, проїжджа з асфальтним покриттям
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	По обидві сторони відкоси заросли кущами і деревами. Проїжджа частина з твердим покриттям на гребні частково має значні руйнування.
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Шлюз-регулятор
2.2	Матеріал	Збірно монолітний, залізобетонний
2.3	Конструктивні параметри	Шлюз-регулятор двохочковий з металевими клапанними затворами
2.4	Вид регулювання	Регульований, 2-ма канатними гвинтопідіймачами
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Відсутня можливість маневрування затвором на одному з клапанних затворів (заварений). У верхньому б'єфі частко зруйноване кріплення відкосі, підмито плити кріплення. Місцями спостерігається корозія з/б конструкцій. У нижньому б'єфі спостерігається підмивання плит кріплення. Нижній б'єф заріс кущами та деревами.

**7. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці Мена, який знаходиться на території Менської міської територіальної громади за межами м. Мена (санаторій «Остреч»):**

## Характеристика споруд

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 5,0 м довжина – 180,0 м Висота – 1,5 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового – з/б плити Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Ґрунтова, не проїжджа
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	Гребля захаращена поваленими деревами, гілками, відкоси зарослі чагарниковою та трав'яною рослинністю
<b>2.</b>	<b>Водоскидна споруда</b>	
2.1	Тип	Баштовий водоскид
2.2	Матеріал	Залізобетон
2.3	Конструктивні параметри	Вхід – шахта в плані квадратної форми, довжиною 1,5 м та шириною 1,5 м із залізобетонної збірно-монолітної конструкції; в шахті передбачено щитовий затвор розміром 1,5х1,5 м; водопровідна частина – 10 м; вихід – залізобетонна труба розміром 1,5 м
2.4	Вид регулювання	Регульований, плоским затвором
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Корозія металу затвору, корозія бетону стінок шахти. Споруда захаращена сторонніми предметами. Спостерігаються порості дерев, чагарнику та трав'яної рослинності. Вихід повністю замулений, завалений гілками та деревами. Відсутня можливість скиду води.
<b>3.</b>	<b>Залізобетонний лоток</b>	
	Тип, конструкція	Відкритий



	Матеріал	Збірні з/б плити
	Конструктивні параметри	Довжина – 30,0 м Ширина – 25,0 м
	Кріплення укосів	Збірні залізобетонні блоки та з/б плити
	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
	Опис виявлених дефектів	Дно лотка частково замулене. Місцями заросло болотно-трав'яною рослинністю. Захарашене деревами та гілками. Відкіс з правої сторони заріс деревами

**8. Гідротехнічна споруда, що функціонує на ставку-русловому на річці без назви (Сперш), який знаходиться в межах с. Данилівка на території Данилівсько-Садового старостинського округу Менської міської територіальної громади:**

**Характеристика споруд**

№ з/п	Критерій	Характеристика
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Гребля</b>	
1.1	Тип, конструкція	Земляна, насипна
1.2	Матеріал греблі	Суглинок
1.3	Конструктивні параметри	Ширина по гребню – 10,0 м Довжина – 120,0 м Висота - 1,5 м
1.4	Закладання укосів	Верхового – Низового –
1.5	Кріплення укосів	Верхового - посів трав Низового – посів трав
1.6	Наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі	Ґрунтова, проїжджа з асфальтним покриттям
1.7	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
1.8	Опис виявлених дефектів	По обидві сторони відкоси заросли кущами і деревами, трав'яною рослинністю, захарашені
<b>2.</b>	<b>Водопрпускна споруда</b>	
2.1	Тип	Підмостове русло
2.2	Матеріал	Бутовий камінь
2.3	Конструктивні параметри	Довжина – 10,0 м

		Ширина – 4,0 м
2.4	Вид регулювання	Не регульований (рівень води зберігається за рахунок самодільних шандор)
2.5	Стан (нормальний, задовільний, не задовільний, аварійний) Потреба у проведенні ремонту (поточний/капітальний)	Задовільний  Поточний
2.6	Опис виявлених дефектів	Кладка підмостового русла зазнала часткової руйнації. Захарашене. На виході заросле деревами та чагарником.

**9. Гідротехнічна споруда водного об'єкту Макошинського старостинського округу Менської міської територіальної громади, розташована по вул. Жолобок у селищі Макошине:**

**Характеристика**

Гідротехнічна споруда -

регулятор трубчатий

(назва)

Матеріал:

залізобетон

(земляна, бетонна, бутова кладка, монолітний або збір з/бетон, із труб металевих або з/бетону інше)

Довжина - 10,0 м, ширина по верху - 5,0 м, висота 3,0 м;

Кріплення верхового укусу (з/б плити, камінь, без кріплення)

без кріплення

Кріплення низового укусу (з/б плити, камінь, без кріплення)

без кріплення

Кріплення проїжджої частини (з/б плити, камінь, асфальт, без кріплення)

асфальт

Загальний технічний стан

задовільний

(задовільний, незадовільний, аварійний, аварія споруди)

Інше

1. Тип регулятор трубчатий з клапанним затвором

(шахтний водоскид, переливна стінка, дощовий водовипуск, береговий (аварійний водоскид, сифон тощо)

2. Придатність водоскидної споруди до експлуатації

споруда придатна до експлуатації

(можливість регулювання рівня води у водному об'єкті)

Якщо регулюється, тип пристрою

клапанний затвор

(засувка, сегментний затвор та інше)

3. Загальний технічний стан водовипуску

задовільний

(задовільний, незадовільний)

Начальник відділу земельних відносин,  
агропромислового комплексу та екології

Оксана СКІРТА