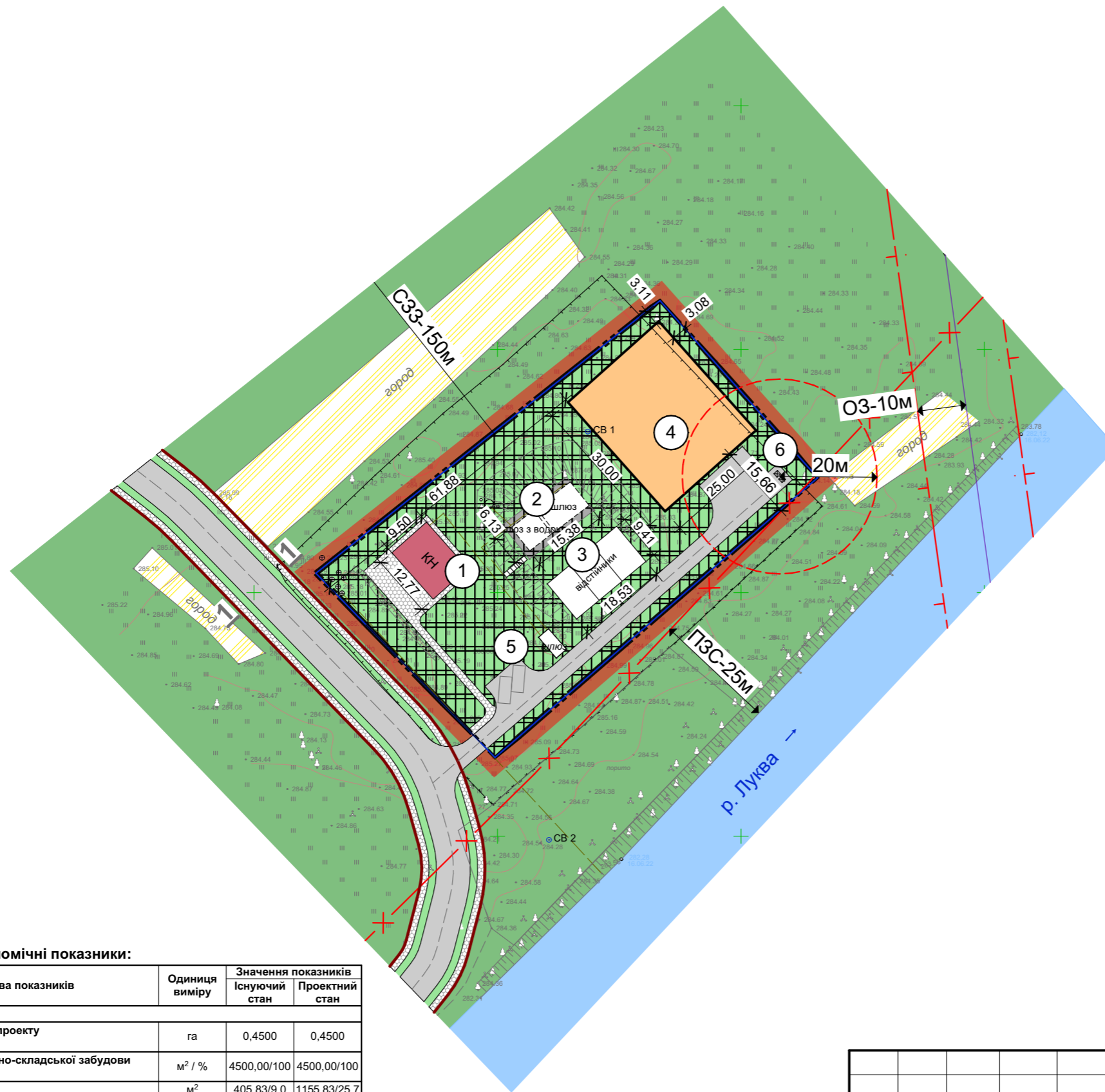




Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель М1:1000



Умовні позначення: Межі територій

Існуючі	Проектні	Опис
		межі територій, щодо якої здійснюється детальне планування
		межі ділянок згідно кадастру

Функціональне призначення території

	територія виробнича
	територія сільськогосподарського призначення
	озеленення
	водний об'єкт

Покриття поверхні

	асфальт
	тротуар/відмостка
	чагарники
	річка, напрям течії

Будівлі та споруди

	адміністративна будівля очисних споруд
	очисні споруди
	господарські та технічні будівлі
	огорожі

Вулично-дорожня мережа та транспортна схема

	житлова вулиця (в межах червоних ліній) (замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)
--	--

Інженерне обладнання території

	повітряна лінія електропередач
	мережі та споруди водопостачання та водовідведення
	мережа господарсько-побутової каналізації
	каналізаційний колодезь

Планувальні обмеження

	охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)
	санітарно-захисна зона
	санітарні розриви
	прибережна захисна смуга

Експлікація:

№ п/п	Найменування	Кількість	Примітка
1	Адміністративна будівля	1	існ.
2	Очисні споруди	1	існ.
3	Відстійники	1	існ.
4	Очисні споруди	1	проект.
5	Парковка для легкових автомобілів на два машиномісця	1	проект.
6	Сміттєзбірні контейнери	2	проект.

Техніко-економічні показники:

№ п/п	Назва показників	Одиниця виміру	Значення показників	
			Існуючий стан	Проектний стан
Територія				
Територія в межах проекту у тому числі:		га	0,4500	0,4500
1.	Території комунально-складської забудови у тому числі:	м ² / %	4500,00/100	4500,00/100
1.1.	Площа забудови	м ²	405,83/9,0	1155,83/25,7
1.2.	Площа заощення	м ²	57,83/1,3	855,05/19,0
1.3.	Площа озеленення	м ²	4036,34/89,7	2489,12/55,3
Вулично-дорожня мережа та міський пасажирський транспорт				
2.1.	Протяжність вулично-дорожньої мережі	м	-	92,6
2.2.	Відкриті автостоянки для постійного (тимчасового) зберігання легкових автомобілів	маш.-місць	-	2
Інженерне обладнання				
3.1.	Водопостачання	м ³ /добу	-	0,585
3.2.	Каналізація	м ³ /добу	-	0,585
3.3.	Електропостачання	кВт	-	54

Примітки:

- Креслення марки ДПТ розроблені на топогеодезичних матеріалах виконаних в 2022р. в електронному вигляді для масштабу 1:500;
- Система висот - балтійська;
- Система координат УСК-2000;
- Суцільні горизонталі проведені через 0,5м.

Зм.	Кільк.	Аркуш	Недок.	Підп.	Дата	ЛСГ-14-29112022			ДПТ		
Розробила						Замовник: Управління архітектури та містобудування Калуської міської ради					
Перевірив						Детальний план території для реконструкції очисних споруд в с. Боднарів (за межами населеного пункту) Калуської міської територіальної громади Івано-Франківської області					
ГАП						Стадія			Аркуш		
Директор						ДПТ			10		
Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель М1:1000						ТОВ "ЛЕКСТАТУС ГРУП"					