

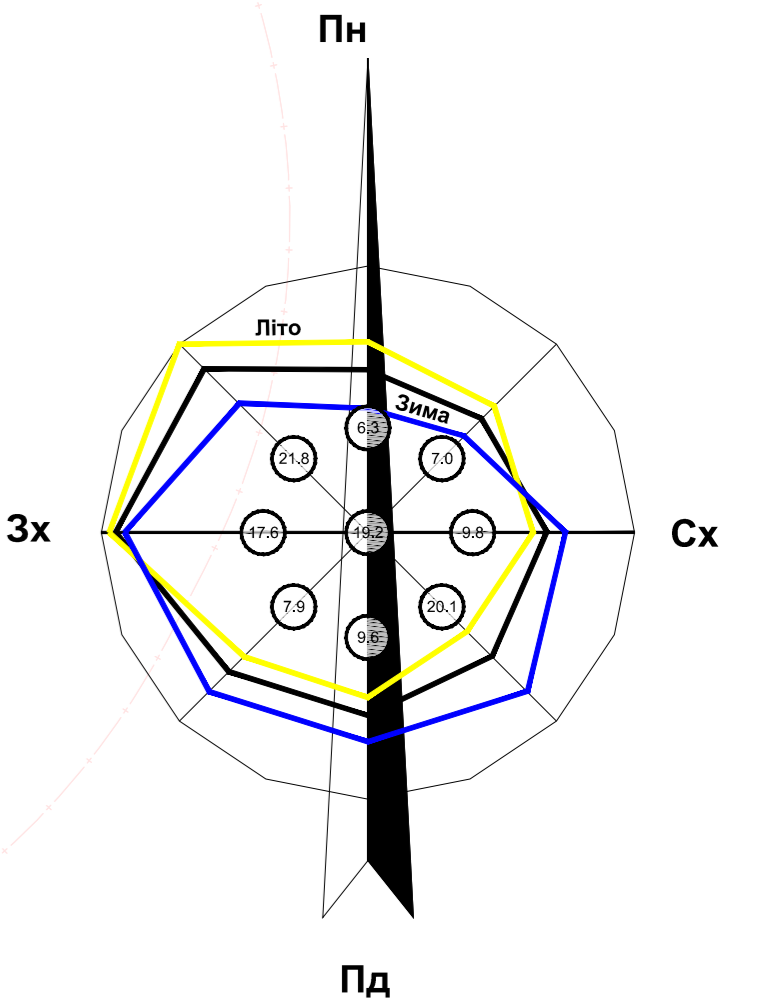


сміт Нова Ушиця

Новоушицька селищна рада
Хмельницька область

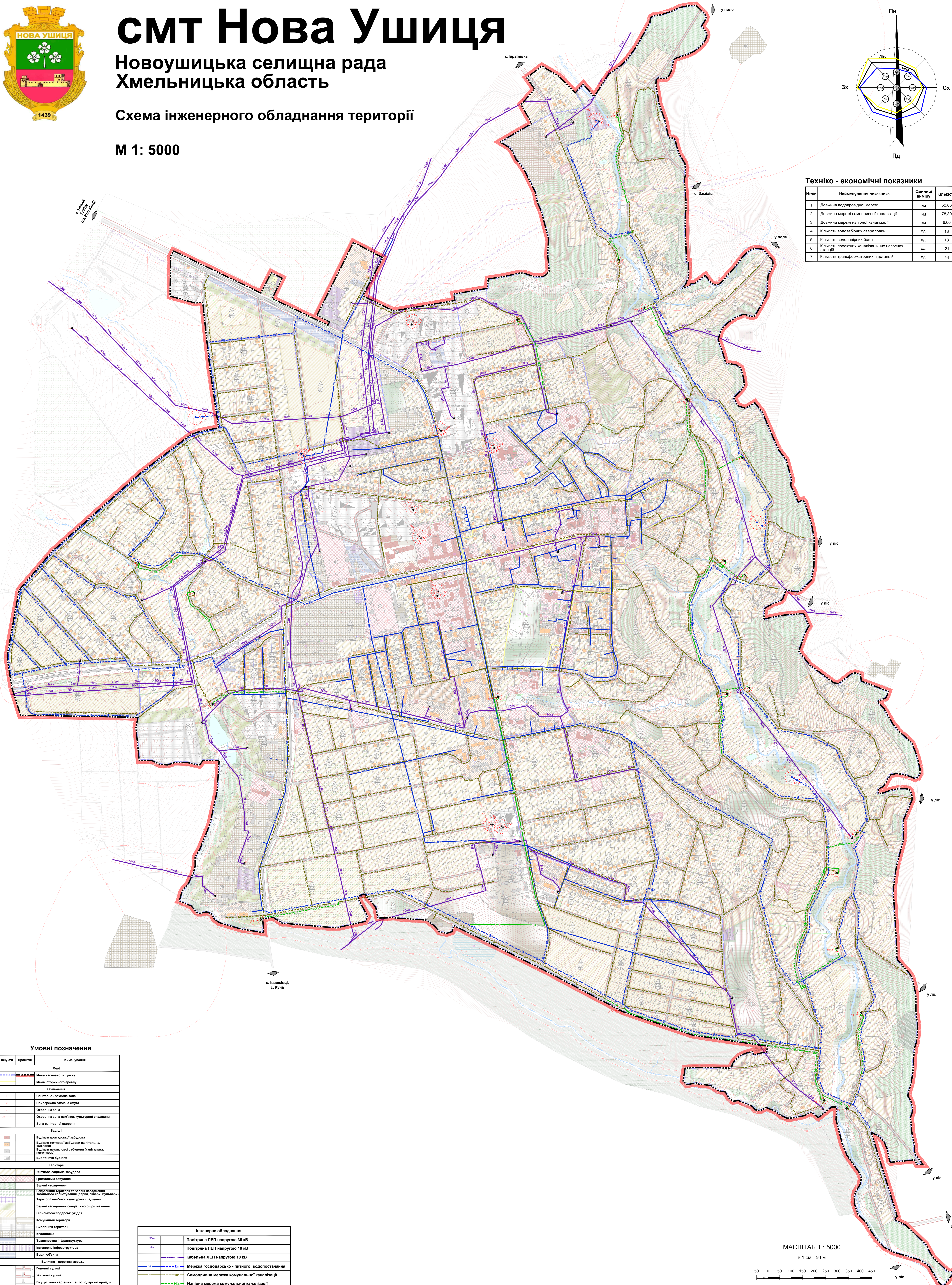
Схема інженерного обладнання території

М 1: 5000



Техніко - економічні показники

№п/п	Найменування показника	Одиниці виміру	Кількість
1	Довжина водогрійної мережі	км	52,66
2	Довжина мережі самопливної каналізації	км	78,30
3	Довжина мережі напірної каналізації	км	6,60
4	Кількість водозабірних свердловин	од.	13
5	Кількість водонапірних башт	од.	13
6	Кількість проектних каналізаційних насосних станцій	од.	21
7	Кількість трансформаторних підстанцій	од.	44



Умовні позначення

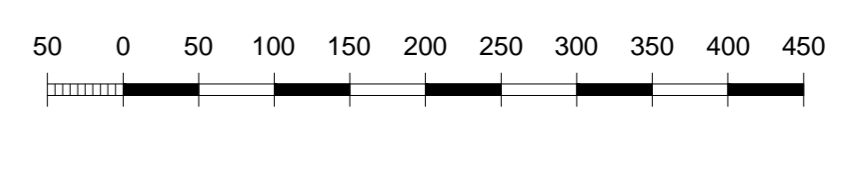
Символ	Проектні	Найменування
—	—	Межа населеного пункту
—	—	Межа історичного ареалу
Обмеження		
—	—	Світлотно - захисна зона
—	—	Прибиральна захисна смуга
—	—	Охоронна зона
—	—	Охоронна зона пам'яток культурної спадщини
—	—	Зона світлотної охорони
Будівлі		
■	■	Будівля громадської забудови
■	■	Будівля житлової забудови (капітальна, багатоквартирна)
■	■	Будівля нежитлової забудови (капітальна, небагатоквартирна)
■	■	Виробничі будівлі
Території		
■	■	Житлова садибна забудова
■	■	Громадська забудова
■	■	Землі насаджень
■	■	Розсадні території та зони насаджень загальноосвітнього закладу, спортивні, сквери, бульварні
■	■	Території наміченої культурної спадщини
■	■	Землі насаджень спеціального призначення
■	■	Сільськогосподарські угіддя
■	■	Комунальні території
■	■	Виробничі території
■	■	Кладовища
■	■	Транспортна інфраструктура
■	■	Інженерна інфраструктура
■	■	Водні об'єкти
■	■	Водонапірна мережа
■	■	Головні вулиці
■	■	Житлові вулиці
■	■	Внутрішньо-квартальні та господарські проїзди
■	■	Автомобільна вулиця
Інженерне обладнання		
—	—	Повітряна ЛЕП напругою 35 кВ
—	—	Повітряна ЛЕП напругою 10 кВ
—	—	Кабельна ЛЕП напругою 10 кВ
—	—	Мережа господарсько - питного водопостачання
—	—	Самопливна мережа комунальної каналізації
—	—	Напірна мережа комунальної каналізації
■	■	Повышений резервуар
■	■	Трансформаторна підстанція
■	■	Артезіанська водозабірна свердловина
■	■	Водонапірна башта
■	■	Насосна станція господарсько - побутової (комунальної) каналізації
■	■	Установка для очищення поверхневих стічних вод (доливої каналізації)
■	■	ГРП

Символ	Найменування
—	Повітряна ЛЕП напругою 35 кВ
—	Повітряна ЛЕП напругою 10 кВ
—	Кабельна ЛЕП напругою 10 кВ
—	Мережа господарсько - питного водопостачання
—	Самопливна мережа комунальної каналізації
—	Напірна мережа комунальної каналізації
■	Повышений резервуар
■	Трансформаторна підстанція
■	Артезіанська водозабірна свердловина
■	Водонапірна башта
■	Насосна станція господарсько - побутової (комунальної) каналізації
■	Установка для очищення поверхневих стічних вод (доливої каналізації)
■	ГРП

Примітки

- Схема інженерного обладнання виконана на копії основного креслення.
- Система висот - Балтійська, система координат - державна, судинні горизонталі проведені через 1,0 м.
- Система водопостачання централізована, розділена з комбінованою подачею води та виконана за кільцевою схемою.
- Джерело водопостачання - підземні водні горизонти.
- Для водозабірних свердловин та водонапірних башт встановлено нормативні зони санітарної охорони (ЗСО). Визначення меж першого, другого та третього поясів ЗСО необхідно здійснювати на етапі розроблення проекту ЗСО.
- Система каналізації виконана комбінованим способом з використанням самопливної і напірної мережі та забезпечує водовідведення зі всього населеного пункту.
- Точне місце розташування інженерних споруд водопостачання та комунальної каналізації, зображення інженерних мереж, а також визначення розрахункових витрат, підбір потужності обладнання, діаметру трубопроводів, гарантійні розрахунки здійснювати на наступних стадіях проектування.

МАСШТАБ 1 : 5000
в 1 см - 50 м



002/2020-ГП					
Генеральний план смт Нова Ушиця					
№	Кл.	Уч.	Смет.	Підп.	Лист
1	1	1	1	1	1
Лист	Кресло Т.А.	Смет. Р.П.	Підп. С.Р.	Лист	6
Архітектор	Смет. Р.П.	Голов. С.Р.	Лист	6	6
№	Кл.	Уч.	Смет.	Підп.	Лист
1	1	1	1	1	1
Лист	Кресло Т.А.	Смет. Р.П.	Підп. С.Р.	Лист	6
Архітектор	Смет. Р.П.	Голов. С.Р.	Лист	6	6

№ 10/2020-ГП

№ 10/2020-ГП