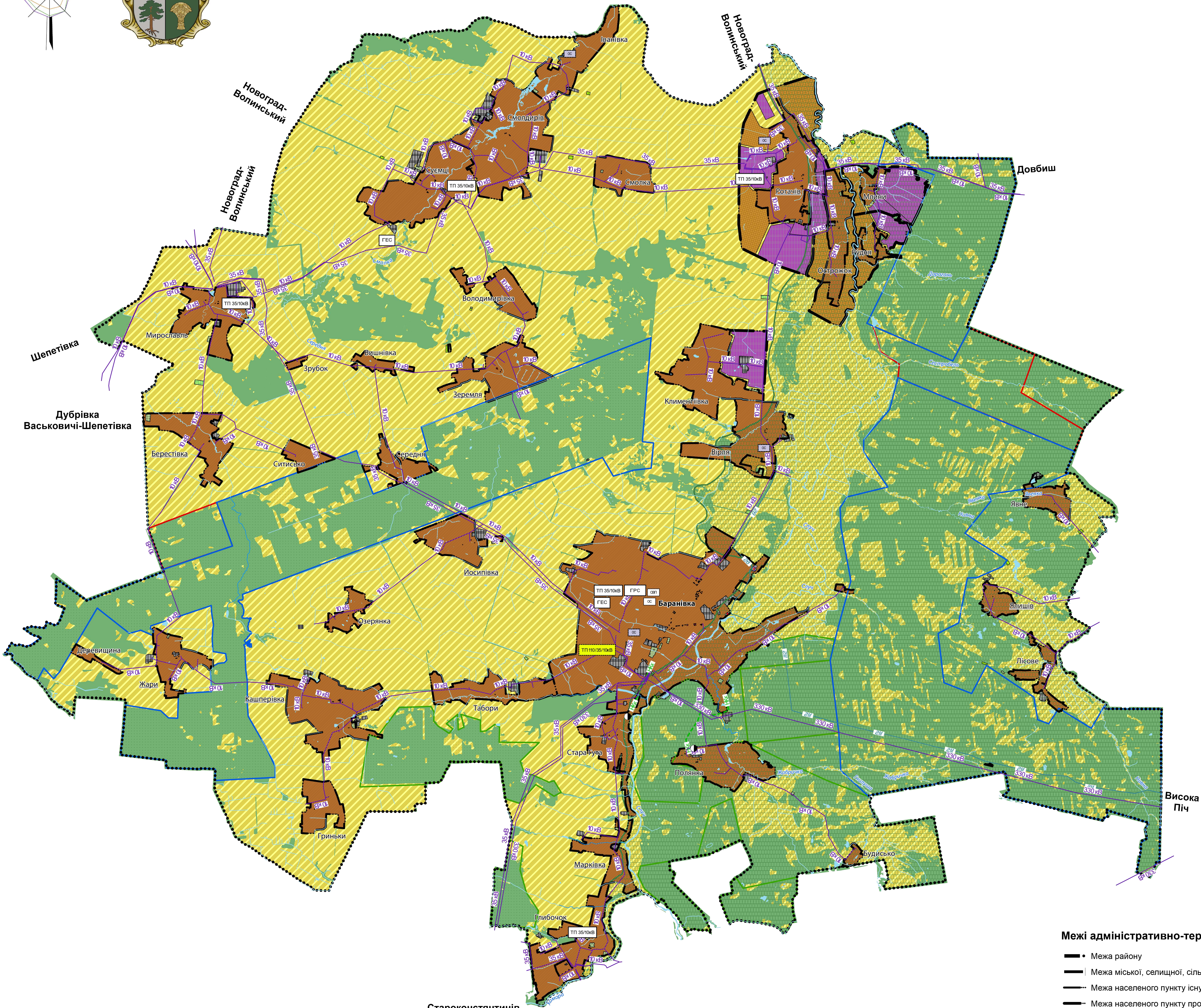
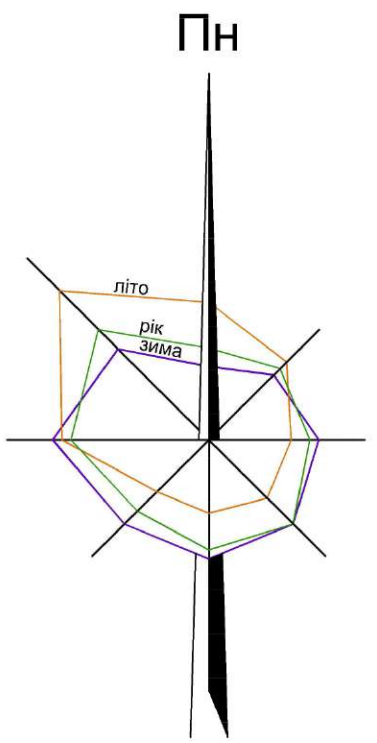


СХЕМА ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ БАРАНІВСЬКОЇ МОТГ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

СХЕМА ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ ТА СПОРУД



Умовні позначення

Функціональні зони існуючі

- Територія громадської забудови
- Територія житлової забудови
- Територія кладовища
- Територія комунальних об'єктів
- Території лісогосподарського призначення
- Територія сільськогосподарського призначення

Функціональні зони проєктні

- Територія виробнича
- Територія житлової забудови
- Територія кладовища
- Територія оздоровчого призначення

Структурні елементи екологічної мережі

- Природний коридор

Споруди енергогенеруючих підприємств

- ГЕС Гідроелектростанція (ГЕС) існуюча

Каналізаційні споруди

- Станція очищення стічних вод комунальної каналізації існуюча
- Станція очищення стічних вод комунальної каналізації проєктна
- Каналізаційна насосна станція проєктна

Лінії електропередач

- 10 кВ Повітряна лінія електропередач 10 кВ існуюча
- 35 кВ Повітряна лінія електропередач 35 кВ існуюча
- 330 кВ Повітряна лінія електропередач 330 кВ існуюча

Електропідстанції

- ТП 110/35/10кВ Трансформаторна підстанція 110/35/10кВ існуюча
- ТП 35/10кВ Трансформаторна підстанція 35/10кВ існуюча

Об'єкти водопостачання та водовідведення

- СВ Станція водопідготовки існуюча

Каналізаційні мережі

- НК Напірна каналізаційна мережа комунальної каналізації проєктна

Газорозподільні мережі

- МГ Магістральний газопровід існуючий
- ВГ Газопровід високого тиску існуючий

Споруди на нафто-, газо- та продуктопроводах

- ГРС Газорозподільна станція (ГРС) існуюча

Межі адміністративно-територіальних одиниць

- Межа району
- Межа міської, селищної, сільської ради
- Межа населеного пункту існуюча
- Межа населеного пункту проєктна
- Межа територіальної громади

						17123 - СПТГ
						Баранівська МОТГ Житомирської області
Зм.	Клас.	Архив.	Модок.	Підпис.	Дата	
					2018	
Власн. АПБ-7	Співзасн.					Схема планування території Баранівської МОТГ Житомирської області
РАП	Старший					Стадія
Розробник	Ліній.					Архив
Розробник	Підписав					Архив
Схема інженерних мереж та споруд						дп.членів