

## СКЛАД ПОЯСНЮВАЛЬНОЇ ЗАПИСКИ

№ п/п	Найменування розділу	Сторінка „ПЗ”
1	2	3
1	<b>ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ</b>	1
1.1	Вихідні дані. Підстава для проектування	1
1.2	Природні умови, кліматична характеристика району будівництва	1
1.3	Коротка характеристика об'єкту проектування	2
2	<b>ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН</b>	2
2.1	Рішення і основні показники генерального плану	2
2.2	Основні техніко-економічні показники по благоустрою	3
2.3	Інженерна підготовка території	3
2.4	Благоустрій території	3

Таблиця 1.1.1

№ п/п	Характеристика	Значення
1	Кліматичний район	III
2	Максимальна глибина промерзання ґрунту	1,2 м
3	Територіальний район	III
4	Розрахункова температура повітря	-20°C
5	Середня вологість повітря	75%
6	Відносна вологість	75%
7	Відносна вологість повітря	75-80%
8	Середня швидкість	2-3 м/с

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

### 1.1 Вихідні дані Підстава для проектування

Робочий проект „Благоустрій території, обмеженої вулицями Мигру, вулицею П. Сагайдачного та вулицею Покровська в місті Боярка Київсько-Святошинського району Київської області” розроблений на підставі:

- рішення № від Боярської міської ради;
- завдання на проектування;
- топогеодезичних вишукувань.

Робочий проект розроблений у відповідності з вимогами наступних нормативних документів:

- ДБН 360-92\*\* „Містобудування . Планування та забудова міських та сільських поселень”;
- ДБН В.1.1-7-2002 „Пожежна безпека об'єктів будівництва”;
- ДБН А.2.2-3-2014 „Склад та зміст проектної документації на будівництво”;
- інших діючих державних норм та правил.

### 1.2 Природні умови, кліматична характеристика району будівництва

Благоустрій території, обмеженої вулицями Мигру, П. Сагайдачного та Покровська в місті Боярка Київської області проводиться в II кліматичному районі України з характеристиками, представленими в таблиці 1.

Таблиця 1.2.1

№п/п	Характеристика	Значення
1	Кліматичний район	II
2	Максимальна глибина промерзання ґрунту	1,29м
3	Вітровий район	II
4	Розрахункова температура повітря	-22°C
5	Снігове навантаження	160кг/м <sup>2</sup>
6	Вітровий тиск	40кг/м <sup>2</sup>
7	Відносна вологість повітря	82-82%
8	Сейсмічність	до 6 балів

### 1.3 Коротка характеристика об'єкту

Територія, де передбачається благоустрій, - живописна, розташована в центрі міста Бодриз та обмежена центральними вулицями Мигру, П. Сагайдачного та Позровська.

Територія, що розглядається, має елементарний благоустрій і використовується мешканцями міста для відпочинку.

## 2. ОСНОВНІ ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ

### 2.1 Рішення та основні показники генерального плану

Генеральний план благоустрою території, обмеженої вулицями Мигру, П. Сагайдачного та Позровська, в місті Бодриз Києво-Святошинського району Київської області розроблений згідно з вимогами ДБН 360-92\*\* "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень".

Розпланування складових елементів благоустрою території, що розглядається, виконується по сітці розпланування та детально показано на аркуші ГП-2.

Основою композиції даної території є дві центральні алеї, на перетині яких влаштована центральна клумба круглої форми в плані.

### 2.2 Основні техніко-економічні показники по благоустрою

Таблиця 2

№ п/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Валюсний показник
1	Площа ділянки в межах благоустрою	м <sup>2</sup>	3054
2	Площа покриття	м <sup>2</sup>	584,2

### 2.3 Інженерна підготовка території

Враховуючи наявне вертикальне планування, робочим проектом передбачається мінімальне втручання в існуючу схему водовідведення, збереження ухилів та існуючих напрямків водовідведення опадів з території благоустрою.

Враховуючи відсутність автотранспорту і шкідливих виробництв та негативних екологічних чинників в зоні благоустрою, очищення сторів – існуюча, даним робочим проектом не змінено

#### 1.4 Благоустрій території

Проектом благоустрою території, обмеженої вулицями Мигру, П. Сагайдачного та Покровська, в місті Болград Київської області передбачено проведення наступних видів робіт:

а) влаштування покриття із тротуарних плит тротуарів, алеї та пішохідних доріжок;

б) влаштування покриття із тротуарних плит території навколо центральної клумби, місць встановлення лавок;

в) встановлення лави прямолінійної, довжиною 2,1м, та 10-ти лав криволінійної форми навколо центральної клумби (сидіння виконане із дерев'яних брусків, опора – металева);

д) встановлення урн біля лавок

Дві головні алеї, що перехрещуються, ведуть до центральної клумби, круглої форми в плані.

Ширина головної алеї прийнята 3м, ширина прогулянкових доріжок становить 1,5м.

Відокр. алеї та доріжок, а також на благоустроєній території навколо центральної клумби, встановлюються лави для відпочиваючих.

Проектними рішеннями передбачено максимальне збереження існуючих зелених насаджень.

Основні показники по благоустрою представлені в таблицях на аркуші ПП-1.