





ВІДОМІСТЬ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУ

| АРКУШ | НАЙМЕНУВАННЯ | ПРИМІТКА |
|-------|---|----------|
| 01 | Відомість креслень основного комплекту | |
| 02 | Схема розташування території у планувальній структурі населеного пункту. М 1:5000 | |
| 03 | План існуючого використання території. М1:1000 | |
| 04 | Схема розміщення кадастрових ділянок, які існують. М1:2000 | |
| 05 | Схема існуючих планувальних обмежень. М1:1000 | |
| 06 | Схема проєктних планувальних обмежень. М1:1000 | |
| 07 | Проєктний план. М1:1000 | |
| 08 | План червоних ліній. М1:2000 | |
| 09 | Схема організації руху транспорту і пішоходів. М1:000 | |
| 10 | Схема інженерної підготовки території та вертикального планування. М1:2000 | |
| 11 | Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору. М1:2000 | |
| 12 | Креслення поперечних профілів проспекту Пушкіна та вулиці Старокозацька. М1:200 | |
| 13 | Креслення поперечних профілей бульвару Батальйону Дніпра та вул. Шмідта. М1:200 | |
| 14 | Схема обслуговування кварталу закладами освіти. М1:10000 | |
| 15 | Розробки вулиць. Існуючий стан та реалізація 2 етапу. М1:000 | |
| 16 | Аксонометрія 1. Існуючий стан, 1 етап, 2 етап. М1:2000 | |
| 17 | Аксонометрія 2. Існуючий стан, 1 етап, 2 етап. М1:2000 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|--------|---|--------|-------|--|--------|-------|---------|
| Зам. інв. № | | 0908/21 – ДПТ | | | | | | | | |
| Підпис і дата | Зам. інв. № | Детальний план території кварталу, обмеженого вулицями Старокозацькою, Шмідта, бульваром Батальйону Дніпра, проспектом Пушкіна (Центральний район) | | | | | | | | |
| | | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підп. | Дата | Стадія | Аркуш | Аркушів |
| | | | | | | | | - | 01 | 17 |
| Інв. № ар. | | ГАП | Саєнко |  | | 2022 | Відомість креслень основного комплекту ФОП КОЗЛОВ О.В. м.Дніпро | | | |
| | | Розробив | Саєнко |  | | | | | | |
| | | Перевірів | Недоля |  | | | | | | |
| | | Н.контроль | Козлов |  | | | | | | |