**Додаток 2**

*до  оголошення про проведення спрощеної закупівлі*

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

***Код ДК 021:2015:72330000-2 «Послуги зі стандартизації та класифікації контенту та даних» (Послуга з виготовлення документації із землеустрою в електронному вигляді (обмінний файл) у форматі shp).***

**1. Підстава для надання послуг:** Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07.07.2011 рік № 3613-VI, «Порядок ведення Державного земельного кадастру» затвердженого постановою КМУ від 17.10.2012 № 1051, наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2016 №489 зі змінам.

2. Характеристика об’єкта: 160 земельних ділянок:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гідротехнічні споруди** | | | | |  | |
| Вимоги до інформації про об’єкти водогосподарсько-меліоративного комплексу, яка подається для розміщення у відповідному інформаційно-довідниковому шарі Державного земельного кадастру. | | | | | | |
| Обміний файл: шейп- файл | | | |  | |  |
| Тип геометрії: точковий | | | |  | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Водовипускна споруда | | | 1 |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | | Діюча або не діюча | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7511** | | |  | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Гідротехнічний тунель №1 | | | 2 |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | | Діюча або не діюча | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер: відсутній** | | |  | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Гідротехнічний тунель №2 | | | 3 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл.,Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | | |  |
| Кадастровий номер: відсутній  Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Донний водоскид на ПК 73+27 | | | 4 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7507** | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Аварійний водоскид на ПК 74 | | | 5 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7507** | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Перегороджуюча споруда на ПК85+40 | | | 6 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Підвісний міст на ПК90+50 | | | 7 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | | |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | | |  | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Автомобільний міст на ПК98+35 | 8 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Автомобільний міст на ПК115+45 | 9 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Автомобільний міст на ПК174+00 | 10 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Перегороджуюча споруда на ПК203 +26 | 11 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Автомобільний міст на ПК228 +70 | 12 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Констянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:51:000:0008** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Автомобільний міст на ПК258 +71 | 13 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Констянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520386200:54:000:0004** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК66+43 | 14 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7507** | |  |  |
|  |  |  |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Аварійний водоскид ПК82+70 | 15 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7506** | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | | | |
| Тип геометрії: точковий | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК106+17 | 16 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Миронівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | |  | | |  | |
| Тип геометрії: точковий | |  | | |  | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | |  | |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | Трубчатий зливоскид ПК115+80 л | | 17 | |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | Дніпро-Інгулець | |  | |
| district | Район розташування | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Миронівка | |  | |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | | Дніпро-Інгулець | |  | |
| activity | Діюча або не діюча | | діючий | |  | |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7507** | | | | |  | |
| Обміний файл: шейп- файл | |  | |  | |
| Тип геометрії: точковий | |  | |  | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | |  | |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Трубчатий зливоскид ПК115+80 пр | | 18 | |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець | |  | |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Миронівка | |  | |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець | |  | |
| activity | Діюча або не діюча | діючий | |  | |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7507** | | | |  | |
|  |  |  | |  | |
| Обміний файл: шейп- файл | |  | |  | |
| Тип геометрії: точковий | |  | |  | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | |  | |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК152+84 | | 19 | |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець | |  | |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл.,Олександрійський р-н., с. Костянтинівка | |  | |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець | |  | |
| activity | Діюча або не діюча | діючий | |  | |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК156+15 | 20 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК159+44 | 21 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного обєкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК163+40 | 22 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид з прудом ПК165+00 | 23 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК172+50 | 24 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК172+84 | 25 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК178+90 | 26 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК179+94 | 27 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК184+80 | 28 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК186+00 | 29 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК188+44 | 30 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК193+00 | 31 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відкритий зливоскид ПК195+30 | 32 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Сухий став №1 | 33 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520384100:02:000:7503** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Сухий став №2 | 34 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець |  |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7505** | | |  |
|  |  |  |  |
| Обміний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Сухий став №3 |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Дніпро-Інгулець | 35 |
| district | Район розташування | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Дніпро-Інгулець |  |
| activity | Діюча або не діюча | діючий |  |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Водосховище Явкинське |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкинська зрошувальна система | 36 |
| district | Район розташування | Миколаївська область, Баштанський район с. Явкино |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту |  |  |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |  |
| **Кадастровий номер №4820686500:01:000:0460** | | |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Водойма с. Явкино |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкинська зрошувальна система | 37 |
| district | Район розташування | Миколаївська область, Баштанський район |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Миколаївська область Баштанський район с. Явкино |  |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |  |
| **Кадастровий номер № 4820686500:04:000:0151**  **4820686500:04:000:0152**  **4820686500:04:000:0153** | | |  |
| Обмінний файл: шейп- файл | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Любинське водосховище |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Спаська зрошувальна система | 38 |
| district | Район розташування | Миколаївська область, Баштанський район с. Любино |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту |  |  |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |  |
| **Кадастровий номер №4825783200:05:000:0033**  **4825783200:05:000:0032**  **4825785000:23:000:0030** | | |  |
| **4825785000:16:000:0041** | | |  |
|  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обмінний файл: шейп- файл | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | | | | | | | | Водосховище " Червоноставське" | | | | | |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | Явкинська зрошувальна система | | | | | | 39 |
| district | Район розташування | | | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район с. Червоний Став | | | | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | | | | | | | | діюча | | | | | |  |
| **Кадастровий номер №4820686500:03:000:0939 4820686500:03:000:0940 4820686500:03:000:0683 4820686500:03:000:0684** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| Обмінний файл: шейп- файл  Тип геометрії: точковий  Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | | | | | | | | | Ставок №3 на балці Іванівській | | | | | |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | Явкинська зрошувальна система | | | | | | 40 |
| district | Район розташування | | | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район | | | | | |  |
| MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| activity | Діюча або не діюча | | | | | | | | | діюче | | | | | |  |
| **Кадастровий номер : 4823380400:04:000:0331**  41.  Обмінний файл: шейп- файл  Тип геометрії: точковий  Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Name\_pl | Назва (номер) ГТС (регулююча, затвор, шандор, шлюз, дюкер, інше) | Відвідний канал Любинського водосховища | | nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Спаська зрошувальна система | | district | Район розташування | Миколаївська обл., Баштанський р-н, с. Любино | | MEM | назва каналу на якому розташована ГТС або природнього водного об’єкту | Діюча | | activity | Діюча або не діюча |  |   **Кадастровий номер № 48257832000:06:000:0359** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **Канали**  1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК4+10-25+20, ПК32+20-50+60 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 28,7886 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525280700:02:000:8001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 2.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК65+30-75+70 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 9,49 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК75+70-85+40 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 5,9139 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7506** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК85+40-115 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Миронівка | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 25,2983 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525284600:51:000:0077** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 5.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК115-119+50 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Миронівка | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 5,4178 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК119+50--139+50 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 23,5352 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7505** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 7.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК139+50-144+50 | | | | | | | |
| nrg\_sys | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | | | |
| district | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | | | |
| Throughput | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | | | |
| area | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 11,55 | | | | | | | |
| ohor\_zon | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | | | |
| activity | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7503** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 8.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК144+50-152+00 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н. | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 48 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 10,8184 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520383800:52:000:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 9.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК152+00-203+50 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н.,с. Костянтинівка | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 11 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 83,54 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520383800:02:000:7504** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | | | | | Назва каналу | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК203+50-238+44 | | | | | |
| nrg\_sys | | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | | | | | Район розташування | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка | | | | | |
| Throughput | | | | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 11 | | | | | |
| area | | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 20,0746 | | | | | |
| ohor\_zon | | | | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | | | | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520383800:51:000:0008** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 11.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК238+44-265+21 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Костянтинівка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 11 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 15,1657 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520386200:54:000:0004** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | Дніпро-Інгулець ПК265+21-306+00 | | | | | | |  |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с. Діброви | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | 11 | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | 31,84 | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | 20 | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | діючий | | | | | | |
| **Кадастровий номер №3520386200:02:000:7503** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-9-1 ПК 0-ПК70 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Микол.обл.Башт.р-н с.Тернові Поди | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 16,9038 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 17 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер № 4825782200:18:000:0045** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-9-2 ПК 0-ПК55 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Херс.обл.Херсон.р-н с.Благодатне | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 0,4 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 16,1998 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 17 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №6520384700:05:002:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-9-3 ПК 0-ПК80 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Херс.обл.Херсон.р-н с.Миролюбівка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 0,7 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 26,7244 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 17 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №№6520380700:06:001:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-9-4 ПК 0-ПК56 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Херс.обл.Херсон.р-н с.Молодецьке | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 394 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 13 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №6520380700:06:001:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 17.  Обміний файл: шейп- файл  Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 0-ПК21 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 6,6596 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823381000:06:000:0424**  18. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 21-ПК42 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 13.1662 га | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823382000:02:000:0874** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 42-ПК63 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 1,6026 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384700:05:000:0054** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 63-ПК84 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 1.5334 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384700:05:000:0151** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 84-ПК105 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 1.2325 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384700:05:000:0168** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 105-ПК126 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 1.6776 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384700:02:000:0200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-10 ПК 147-ПК192 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл. | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 7.1461 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384700:04:000:0165** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 0- ПК 33 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 7.1938 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823381000:05:000:0133** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 33 ПК 66 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 6.1591 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823383200:01:000:0221** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 66- ПК 99 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 17.8184 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823383200:02:000:0653** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 27.  Обміний файл: шейп- файл  Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 99 ПК 132 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 4.3456 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:06:000:0343** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 132- ПК 165 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 16.2854 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:07:000:0198** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 165- ПК 198 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 10.4834 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:10:000:0068** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 198- ПК 231 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 0.7814 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:02:000:0002** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 231- ПК 264 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 8.6074 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384200:01:000:0142** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11 ПК 264- ПК 295 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с.Миколаївське | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 10,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 6.833 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384200:06:000:0197** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 0-ПК39 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 4.4506 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:07:000:0638** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 39-ПК78 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 7.2539 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823380600:10:000:0067** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 79-ПК117 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 10.7608 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384200:02:000:0182** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 117-ПК156 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 5.7174 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384200:05:000:0121** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 156-ПК195 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 14.8797 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №6520385500:07:003:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 195-ПК234 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 1.3087 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №6520386500:05:003:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | | | | | Р-11-1 ПК 234-ПК272 | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Ураїнка | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | | | | | 12.7664 | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | | | | | Діючий | | | | | |
| **Кадастровий номер №6520380500:06:001:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | Р-11-1-2 ПК 0-ПК228 | | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. Прибугське | | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | 2406 | | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | Діючий | | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823384400:06:000:0151 4823384200:03:000:0252 4823384200:04:000:0274 6520385500:07:002:0001 6520386500:05:002:0001**  41.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | Інгулецький магістральний канал ПК 0-533,5 | | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | Інгулецька | | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | Миколаївська обл., Баштанський р-н, м. Снігурівка | | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, 3/с | | | | | | 62,4 | | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | 60872 | | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | Діючий | | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер № 4825780500:08:000:0038 ПК0-ПК13+80** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4825780500:07:000:0028 ПК13+80-ПК14+50**  **4825780000:27:000:0002**  **4825780000:26:000:0001**  **4825780000:17:000:0033**  **4825780000:15:000:0027**  **4825780000:14:000:0009**  **4825783200:14:000:0010**  **4825783200:06:000:0143**  **4825783200:04:000:0032**  **4825783200:02:000:0066**  **4823383700:03:000:0221**  **4823355700:02:000:0642**  **4823355700:04:000:0322**  **4823355700:03:000:0381**  **4823383400:01:000:0445**  **4823381000:01:000:0048**  **4823381000:04:000:0289** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р - 1 ПК 0 - 404 + 18 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район, с.Нововасилівка | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 2,3 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 4630 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №4825780500:08:000:0038 ПК0-ПК19+80**  **6520387300:09:001:0001 ПК264-ПК404**  **6520381000:07:001:0001**  **6519165800:06:003:0001**  **6510165800:06:003:0001**  **6510165600:13:037:0005** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р - 1 - 1 ПК 0 - 78+11. | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Херсонська область, Херсонський район, с. Дар' ївка | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 1010 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер № 6510165800:06:003:0002**  **6510165300:03:001:0085**  **65203600:03:001:0001** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р - 2 - 1 ПК 0 - ПК 83 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район, с. Червона Зірка. | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 1,2 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 3872 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №6510165600:13:037:0005** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 45.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р - 4 ПК 0 - 353 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район, с.Бурхановка. | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 3,9 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 4395 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4823383700:03:000:0200** | | | | | | | **ПК0-ПК20** | | | | | | | | | | |
| **4823383700:04:000:0374** | | | | | | | **ПК20-ПК62** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **ПК62-ПК225** | | | | | | | | | | |
| **6520386700:04:001:0001** | | | | | | | **ПК225** | | | | | | | | | | |
| **6520383500:05:001:0001** | | | | | | | **ПК225-ПК353** | | | | | | | | | | |
| 46. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р - 4 - 2 ПК 0 - 153 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Херсонська область, Херсонський район, с. Загорянівка. | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 2833 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6520383500:09:001:0002** | | | | | | | **ПК0** | | | | | | | | | | |
| **6520387500:09:001:0001** | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **6510166400:13:001:0001** | | | | | | | **ПК156** | | | | | | | | | | |
| 47.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р-6 ПК 0-ПК 37+50 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. с. Киселівка | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 0,6 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 576 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | Діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823355700:09:000:0019** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р-8 ПК 0- ПК 69 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська обл., Миколаївськи р-н, с. с. Н Миколаївка | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 0,8 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 1369 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 40 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | Діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №4823383400:02:000:1148**  **4823383400:03:000:0362** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Р-9 ПК0-ПК 429+76 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Мик.обл.Мик.р-н | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 4,0 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 3550 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | Діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4823381000:03:000:0342** | | | | | | |
| **4823384700:11:000:0100** | | | | | | |
| **4823384700:12:000:0200** | | | | | | |
| **4823384700:13:000:0205** | | | | | | |
| **4825782200:18:000:0045**  **4823383100:02:000:0377**  **6520384700:05:001:0001**  **6520385000:10:001:0001**  **6520385800:10:001:0001**  50.  Обмінний файл: шейп-файл  Тип геометрії: лінійний  Додатково: на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координатWGS84 | | | | | | |
| Name\_chanel | | | Назва каналу | | | | | | | Аварійний скид | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Інгулецька зрошувальна система | | | | | | | | |
| district | | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район | | | | | | | | |
| Throughput | | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 22 | | | | | | | | |
| area | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | |
| activity | | | Діючий або не діючий | | | | | | | Діючий | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер №4825780000:14:000:0010** | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 51.  Обмінний файл: шейп- файл  Тип геометрії: лінійний | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обмінний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name\_chanel | | Назва каналу | | | | | | | Магістральний канал МК-2 | | | | | | | | | |
| nrg\_sys | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Явкинська зрошувальна система | | | | | | | | | |
| district | | Район розташування | | | | | | | Миколаївська область, Баштанський район | | | | | | | | | |
| Throughput | | Пропускна спроможність в голові каналу, м3/с | | | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| area | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 5327 | | | | | | | | | |
| ohor\_zon | | Охоронна зона по обидві сторони каналу, м | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| activity | | Діючий або не діючий | | | | | | | діючий | | | | | | | | | |
| **Кадастровий номер № 4820686500:01:000:0820** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Насосні станції** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Namepump | | | | | Назва( номер) насосної станції | | | | | | | ГНС ВП КДІ | | |  |
| nrg\_sys | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| type | | | | | Тип насосної станції (ГНС, підкачуюча, перекачуюча | | | | | | | ГНС | | |  |
| area | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 2,7893 | | |  |
| district | | | | | Район розташування | | | | | | | Олександрійський | | |  |
| cost | | | | | Загальна виробнича продуктивність, м3/с | | | | | | | 37 | | |  |
| power | | | | | Потужність електричного обладнання, кВт | | | | | | | 30000 | | |  |
| Name\_chanel | | | | | Назва каналу, на якому розташована НС або природного водного об’єкту | | | | | | | Цибульницька затока, Кременчуцького водосховищя | | |  |
| activity | | | | | Діюча або не діюча | | | | | | | діюча | | |  |
| **Кадастровий номер №3525285200:02:000:7509** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | | |  | | |  |
| 2.  Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Namepump | | | | | Назва( номер) насосної станції | | | | | | | ТНС ВП КДІ | | |  |
| nrg\_sys | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| type | | | | | Тип насосної станції (ГНС, підкачуюча, перекачуюча | | | | | | | ТНС | | |  |
| area | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 0,0905 | | |  |
| district | | | | | Район розташування | | | | | | | Олександрійський | | |  |
| cost | | | | | Загальна виробнича продуктивність, м3/с | | | | | | | 0 | | |  |
| power | | | | | Потужність електричного обладнання, кВт | | | | | | | 0 | | |  |
| Name\_chanel | | | | | Назва каналу, на якому розташована НС або природного водного об’єкту | | | | | | | канал Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | | | | | Діюча або не діюча | | | | | | | не діюча | | |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7503**  3. | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Обміний файл: шейп- файл | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Тип геометрії: точковий | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Namepump | | | | | Назва( номер) насосної станції | | | | | | | НСП ВП КДІ | | |  |
| nrg\_sys | | | | | Назва зрошувальної системи | | | | | | | Дніпро-Інгулець | | |  |
| type | | | | | Тип насосної станції (ГНС, підкачуюча, перекачуюча | | | | | | | НСП | | |  |
| area | | | | | Проектна площа обслуговування, га | | | | | | | 1,7321 | | |  |
| district | | | | | Район розташування | | | | | | | Олександрійський | | |  |
| cost | | | | | Загальна виробнича продуктивність, м3/с | | | | | | | 37 | | |  |
| power | | | | | Потужність електричного обладнання, кВт | | | | | | | 12000 | | |  |
| Name\_chanel | | | | | Назва каналу, на якому розташована НС або природного водного об’єкту | | | | | | | канал Дніпро-Інгулець | | |  |
| activity | | | | | Діюча або не діюча | | | | | | | діюча | | |  |
| **Кадастровий номер №3525284600:02:000:7502** | | | | | | | | | | | | | | |  |

4.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | ГНС-Костичі |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Костичівська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | ГНС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 1313 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 0,36 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 1020 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | накопичувач №2 |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : 4820682201:01:042:0003

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.  Обміний файл: шейп- файл | | |  |  |
| Тип геометрії: точковий | | |  |  |
| Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх обєктів області. Система координат WGS84 | | | |  |
| Namepump | Назва( номер) насосної станції | *ПНС-4* | |  |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська | |  |
| type | Тип насосної станції (ГНС, підкачуюча, перекачуюча | ПНС | |  |
| area | Проектна площа обслуговування, га | 3999 | |  |
| district | Район розташування | Баштанський | |  |
| cost | Загальна виробнича продуктивність, м3/с | 3,6 | |  |
| power | Потужність електричного обладнання, кВт | 1760 | |  |
| Name\_chanel | Назва каналу, на якому розташована НС або природного водного об’єкту | водосховище | |  |
| activity | Діюча або не діюча | діюча | |  |
| **Кадастровий номер : 48233804000:04:000:0331** | | | |  |

6.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | ГНС-Спаська |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Спаська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | ГНС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | \_ |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 7,836 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 1920 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Любинське водосховище |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4825785000:16:000:0041

7.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НС-1 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | \_ |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 9 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 1600 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Явкінське водосховище |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : №4820686500:01:000:0460

8.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НС-1 А |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | \_ |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 8,75 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 1575 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Явкінське водосховище |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4820686500:01:000:0460

9.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НС-19 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Інгульська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 870 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 0,172 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 800 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | р.ІНГУЛ |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : №4820684900:02:000:0578

10.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НС-20 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Інгульська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 1112 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 0,69 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 1200 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | р.ІНГУЛ |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4820684600:02:000:0528

11.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НСП-30 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НСП |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 1487 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 1,2 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 2200 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Канал Р-3-1, 1К |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : №4820683000:01:000:0605

12.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НСП-17 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НСП |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 1198 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 0,89 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 930 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Явкінський маг. канал №2 |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : №4820686500:01::000:0820

13.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НСП-30 А |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НСП |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 578 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 0,59 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 820 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Канал Р-3-1, 1К |
| activity | Діюча або не діюча | не діюча |

Кадастровий номер : №4820683000:01:000:0605

14.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | НСП-34 |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | НСП |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 1714 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 1,41 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 2600 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | Канал Р-3-1, 2К |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4820683400:02:000:1147

15.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | ІГНС |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Інгулецька |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | ГНС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 60,76 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 32 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 33600 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | р.ІНГУЛЕЦЬ |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4825780500:08:000:0038

16.

Обміний файл: шейп- файл

Тип геометрії: точковий

Додатково : на території обслуговування повинен бути наданий один обміний файл, який містить дані щодо всіх об’єктів області. Система координат WGS84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namepump | Назва (номер) насосної станції | ЯГНС |
| nrg\_sys | Назва зрошувальної системи | Явкінська |
| type | Тип насосної станції (ГНС,Підкачуюча,перекачуюча) | ГНС |
| area | Проектна площа обслуговування,(га) | 50,29 |
| district | Район розташування | Баштанський |
| cost | Загальна виробнича продуктивність,(м3/с) | 24 |
| power | Потужність електричного обладнання,(кВт) | 25000 |
| Name\_chanel | Назва каналу на якому розташована НС або природного водного об'єкту | р.ІНГУЛЕЦЬ |
| activity | Діюча або не діюча | діюча |

Кадастровий номер : №4825780500:08:000:0038

**3. Вихідні дані, що надаються Замовником:**

- установчі документи Управління каналів річки Інгулець.

**4. Послуга надається без поділу на етапи та складається з наступних робіт:**

- формування первинних файлів .xml або .in4 , які необхідно отримати в процесі на початку робіт з

технічною документацією із землеустрою з встановлення (відновлення меж)

земельних ділянок на водогосподарських об'єктах, які знаходяться на балансі

УКРІ. Формування отриманих файлів буде

здійснюватися за принципом районів та подальшим узагальненням в єдиний

меліоративний комплекс - з приведенням до формату шейп - файлу (\*.shp). Всі поворотні точки об’єктів повинні бути відображені в системі координат WGS84 (у форматі десяткових градусів);

**5. Перелік матеріалів, що повинні бути представлені за результатом надання послуг:**

- електронні документи (обмінні файли) у форматі шейп-файлу (\*.shp) в системі координат WGS84 (у форматі десяткових градусів), на магнітному носії;

- витяги з Державного земельного кадастру України на кожну земельну ділянку.

***Примітка:***

***Вихідні дані будуть надані Замовником Учаснику-переможцю за цією закупівлею після укладення договору.***