**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: відсутнійОбміний 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- файлТип геометрії: точковийДодатково : 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: точковийДодатково : 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- файлТип 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- файлТип 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-файлТип геометрії: лінійнийДодатково: 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- файлТип 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.***