ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Территориальная зона Дружненского СМО "СХ-2. Зона объектов сельскохозяйственного использования"</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

# Раздел 1

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     |  |  |
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Калмыкия Респ, Городовиковский р-н   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 58430 кв.м ± 49 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Овощеводство - , Животноводство - , Рыбоводство - ,<br>Хранение и переработка сельскохозяйственной<br>продукции - , Питомники - , Обеспечение<br>сельскохозяйственного производства - ,<br>Предоставление коммунальных услуг - , Пищевая<br>промышленность - , Гидротехнические сооружения - , Улично-дорожная сеть - , Ведение огородничества - , Ведение садоводства - , Научное обеспечение<br>сельского хозяйства - , Амбулаторное ветеринарное<br>обслуживание - , Склады - |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта |  |
|--|--|
| 1. Система координат МСК-08, зона 3      |  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

|  | Координаты, м |            |   | Средняя  | _   |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | X             | Y          | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Зона1(1)                                   | -             | -          | =   | -  | _   |
| 1  | 418343.38     | 1383153.00 | Геодезический метод                           | 0.10   | _   |
| 2  | 418341.55     | 1383060.65 | Геодезический метод                           | 0.10   | _   |
| 3  | 418345.95     | 1383060.77 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 4  | 418397.73     | 1383060.30 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 5  | 418399.93     | 1383153.08 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 6  | 418348.84     | 1383152.73 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 1  | 418343.38     | 1383153.00 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| Зона1(2)                                   |               | I          | _   | _  | _   |
| 7  | 414380.62     | 1377921.47 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 8  | 414500.13     | 1377962.39 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 9  | 414477.52     | 1378042.48 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 10   | 414545.14     | 1378060.67 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 11   | 414505.76     | 1378238.76 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 12   | 414485.95     | 1378233.05 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 13   | 414478.91     | 1378266.98 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 14   | 414451.44     | 1378261.27 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 15   | 414394.84     | 1378249.49 | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
| 16   | 414394.84     | 1378249.48 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 17   | 414352.29     | 1378228.48 | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |

| 18  | 414367.72 | 1378173.54    | Геодезический метод                           | 0.10   | -   |
|---|-----------|---------------|---|--|---|
| 19  | 414296.41 | 1378147.67    | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 20  | 414364.43 | 1377963.33    | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 7   | 414380.62 | 1377921.47    | Геодезический метод                           | 0.10   | =   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |           |               |   |  |   |
|   | Коорди    | Координаты, м |   | Средняя  | 0   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | X         | Y             | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |

# Раздел 4 План границ объекта 4 Ю

Масштаб 1: 32000

|            | Используемые условные знаки и обозначения:  |
|------------|---|
|            | Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:   |
| •          | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.  |
|            | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.   |
| •          | Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.                   |
|            | Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности. |
|            | Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.                |
|            | Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.                             |
|            | Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:  |
| 0          | Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.   |
| •          | Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.  |
|            | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.   |
|            | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.   |
|            | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.  |
|            | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.  |
| $\Diamond$ | Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)   |
| Δ          | Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)  |
|            |   |

|               | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ                |
|---------------|--|
| $\nabla$      | Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования |
|               | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно               |
|               | Граница субъекта Российской Федерации  |
|               | Граница муниципального образования   |
|               | Граница кадастрового округа  |
|               | Граница кадастрового района  |
|               | Граница кадастрового квартала  |
| Подпись _     | (Мельничук А. Н.) Дата 29.11.2022 г.   |
| Место для отп | писка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта     |