

Technical drawing of a metal structure, likely a railing or support system. The drawing shows a side view with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall height: 300
- Top horizontal section: 50
- Vertical section: 5\*
- Horizontal distance between supports: 200
- Horizontal distance between supports: 400
- Horizontal distance between supports: 850
- Horizontal distance between supports: 100

Labels:

- Опора ОС-1-159 (Support OS-1-159)
- Пристрелить гюбелями (Attach with gables)
- L75x75x5=550mm
- L75x75x5=950mm

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
|              |              |              |
| Инб. N подл. | Логин и гета | Взам. инб. N |

| Поз.  | Обозначение     | Наименование     | Кол-во      | Масса, кг | Примечание                         |
|---|-----------------|------------------|-------------|-----------|------------------------------------|
|   |                 | Кронштейн К1-К2  | 2           |           |                                    |
| 1   | ГОСТ 8509-80    | Уголок 75x75x5 м | 2,0         |           |                                    |
| 2   | ГОСТ 19903-74   | Лист5 400x300мм  | 1           |           |                                    |
| 3   | Типовые решения | Опора ОС-1-159   | 2           |           | ОАО "Объединение ВНИПИ энергопром" |
|   |                 |                  |             |           | Москва 2001г.                      |
| 138.09.14-ТС  |                 |                  |             |           |                                    |
| Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани. |                 |                  |             |           |                                    |
| Изм.  | Кол.            | Лист             | Игорь       | Подпись   | Дата                               |
| ГИП   |                 | Черкаев          |             |           |                                    |
| Проверил  |                 | Басова           |             |           |                                    |
| Разраб.   |                 | Чернышева        |             |           |                                    |
| Н.контр.  |                 | Беженцева        |             |           |                                    |
| Наружные инженерные сети и привязка котельной "КомБАТ-В-2,5".   |                 |                  | Стадия      |           |                                    |
|   |                 |                  | Лист        | Лист      | Листов                             |
|   |                 |                  | ПД          | 22        | 27                                 |
| Кронштейн К1-К2   |                 |                  | ПКБ ООО СРП |           |                                    |
| "Термо-технология"  |                 |                  |             |           |                                    |