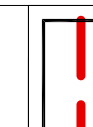
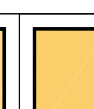
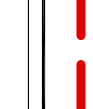




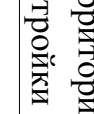

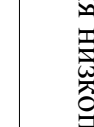

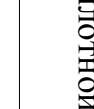
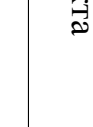

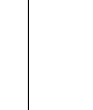
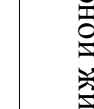
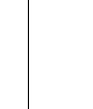
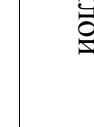





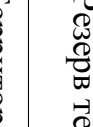

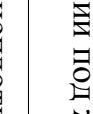
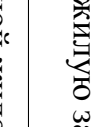

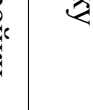














## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

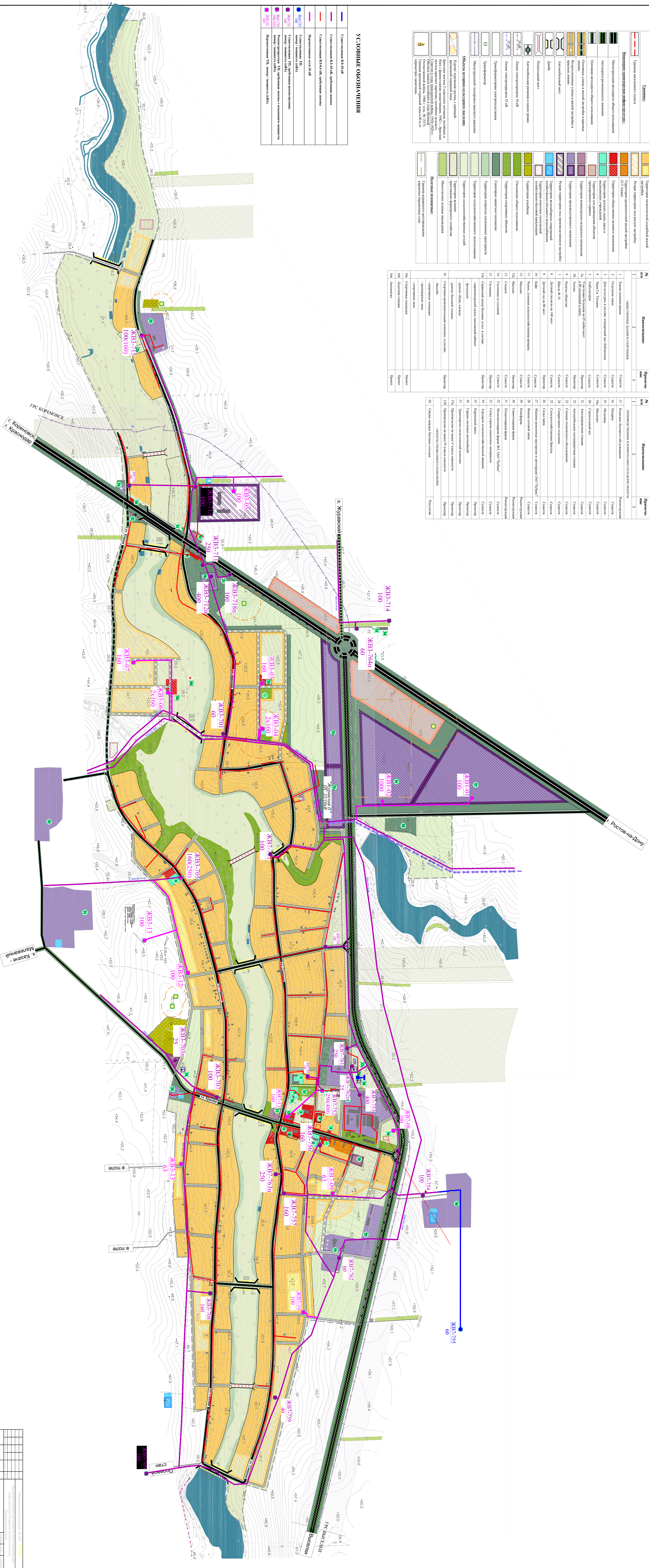
|   |   |   |                                |
|---|---|---|--------------------------------|
|   | <b>Полосы:</b><br>Фигура набегающего потока                               |  | Треугольник набегающего потока |
|  | <b>Иллюстрация принципа действия:</b><br>Материальная точка при обтекании |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Основная аэродинамическая сила  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Основная сила в аэродинамическом сопротивлении                            |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Вспомогательная сила в аэродинамическом сопротивлении                     |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |
|  | Аэродинамическое сопротивление  |  | Треугольник набегающего потока |

[illegible]

| № п/п | Наименование  | Примечание       |
|-------|---|------------------|
| 1     | 2   | 3                |
| 17    | ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ПО АС-УПРАВЛЕНИЮ                   |                  |
| 18    | Расчетные документы об учете                                  | Показатели учета |
| 19    | Матрица   | Учетная          |
| 19a   | Матрица   | Учетная          |
| 20    | Справочная таблица  | Учетная          |
| 21    | Анализированные данные  | Учетная          |
| 22    | Анализированные и сопоставленные сведения                     | Учетная          |
| 23    | График выполнения АС-Управления                               | Учетная          |
| 24    | График работы организации                                     | Учетная          |
| 25    | Самостоятельно проведенный опрос                              | Учетная          |
| 26    | Самостоятельно проведенный опрос                              | Учетная          |
| 27    | Матрица проведения аттестации и аттестация 3х0, 3х0, 3х0, 3х0 | Учетная          |
| 28    | Итоговые данные учета   | Учетная          |
| 29    | Сводная таблица   | Учетная          |
| 30    | Сводная таблица   | Показатели учета |
| 31    | Итоговая таблица  | Показатели учета |
| 32    | Матрица проведения работы 3х0, 3х0, 3х0, 3х0                  | Учетная          |
| 33    | Сводная таблица проведения аттестации                         | Учетная          |
| 34    | Анализированные и сопоставленные сведения                     | Учетная          |
| 35    | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 36    | График работы организации                                     | Учетная          |
| 37    | График работы организации                                     | Учетная          |
| 38    | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 39a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 40a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 41a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 42a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 43a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 44a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 45a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 46a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 47a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 48a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 49a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 50a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 51a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 52a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 53a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 54a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 55a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 56a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 57a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 58a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 59a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 60a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 61a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 62a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 63a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 64a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 65a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 66a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 67a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 68a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 69a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 70a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 71a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 72a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 73a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 74a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 75a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 76a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 77a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 78a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 79a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 80a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 81a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 82a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 83a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 84a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 85a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 86a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 87a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 88a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 89a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 90a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 91a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 92a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 93a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 94a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 95a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 96a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 97a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 98a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 99a   | Итоговая таблица  | Учетная          |
| 100a  | Итоговая таблица  | Учетная          |

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | Синтетическая ПИ-10-40                        | Синтетическая ПИ-10-40, предельная вязкость |
|   | Синтетическая ПИ-40-40, специально выделенная |   |
|  | Искусственные смолы 40                        |   |
|  | Синтетическая ПИ-100                          | Синтетическая ПИ-100, предельная вязкость   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |
|  | Синтетическая ПИ-100, специально выделенная   |   |

[illegible]