

|                   |                             |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Заказчик          | ООО «Ульяновскоблводоканал» | Группа материалов | Е Оборудование механическое |
| № опросного листа | №1                          | Код МТР в ЕНС РКС | ЕВ0086 ЕВ0090 ЕВ0131 ЕВ0398 |

#### Насосы

| №<br>п/п | Наименование параметра<br>(характеристики) | Размерность | Требования заказчика        |
|----------|--|-------------|-----------------------------|
| <b>1</b> | <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>            |             |                             |
| 1.1      | Насос ЭЦВ8-25-100                          |             |                             |
| 1.1.1    | Подача                                     | м3/ч        | 25                          |
| 1.1.2    | Напор                                      | м           | 100                         |
| 1.1.3    | Мощность электродвигателя                  | кВт         | 11                          |
| 1.2      | Насос ЭЦВ8-25-150                          |             |                             |
| 1.2.1    | Подача                                     | м3/ч        | 25                          |
| 1.2.2    | Напор                                      | м           | 150                         |
| 1.2.3    | Мощность электродвигателя                  | кВт         | 17                          |
| 1.3      | Насос ЭЦВ10-65-110нрк                      |             |                             |
| 1.3.1    | Подача                                     | м3/ч        | 65                          |
| 1.3.2    | Напор                                      | м           | 100                         |
| 1.3.3    | Мощность электродвигателя                  | кВт         | 32                          |
| 1.4      | Насос СМ 125-80-315/4                      |             | С электродвигателем на раме |
| 1.4.1    | Подача                                     | м3/ч        | 80                          |
| 1.4.2    | Напор                                      | м           | 32                          |
| 1.4.3    | Мощность электродвигателя                  | кВт         | 22                          |

Главный инженер



В.Н. Якимкин