| Поз. Обознач | 1. | | H | аименование | Кол. | | Примеча | ние |
|--|---------------------|-------------------------|----------|---|------|-------------------|---------|--------|
| | | | | | | | | |
| | <u>Микросхемы</u> | | | | | | | |
| DD1 | DS18B20 | | | | | | | |
| DD2 | MQ-135 | MQ-135 | | | | | | |
| DD3 | BME28 |) | | 1 | | | | |
| DD4 | MH-Ser | sor-Sei | ries | 1 | | | | |
| DD5 | BH1750 |) | | 1 | | | | |
| DD6 | DD6 Arduino UNO | | | | | | | |
| DD7 | LCD160 | LCD1602 I2C | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u>Резисторы</u> | | | | | | |
| R1R3 | В Резист | Резистор выводной 1 кОм | | | | | | |
| | | | | 2 2 - 2 | | | | |
| | | <u>Светодиоды</u> | | | | | | |
| VD1 | | Светодиод жёлтый | | | | _ | | |
| VD2 | Светод | Светодиод красный | | | | <u> </u> | | |
| VD3 | Светод | Светодиод синий | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u>Динамики</u> | | | | 1 | | |
| BA1 | Buzzer | Buzzer | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | |
| | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | l | <u> </u> | | | | | |
| Изм Лист | № документа Подпись | | Дата | БГУИР KP 1-400 | 20 | 1.414 | 1 ПЭЗ | |
| Разраб. | Полховский | TIOOTIGES | дата | Микропроцессорное устройство контроля параметров кабины комбайна "Гомсельмаш". Перечень элементов | | Лит. | Лист | Листов |
| Пров. | Селезнев И.Л. | | | | į | У | | 1 |
| | | | | | | БГУИР, гр. 990541 | | |