А К Т

технического обследования централизованной системы горячего водоснабжения н.п. Зверосовхоз эксплуатирующей организации МУП «Кильдинстрой»

Объект: система горячего водоснабжения н.п. Зверосовхоз

|  |  |
| --- | --- |
|   | Система горячего водоснабжения н.п. Зверосовхоз |
| Насосное оборудование | Теплообменное оборудование | БАГВ | Трасса ГВС |
| Год постройки | - | - | БАГВ №1 – 2015г.БАГВ №2 – 2019г. | 1966 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 1993, 2015, 2018 | 2011, 2015 | БАГВ №1 – 2015г.БАГВ №2 – 2019г. | 1966 |
| Марка, оборудования, производительность | Насос WILO IPL 65/140-4-2 (4шт.) 4,0кВт, 45м³/часНасос WILO NL 40/200-9-2-12 9,0кВт, 30м³/часНасос Wilo IPL65/130-4/24,0кВт, 30м³/часНасос консольный К90/45 (2шт.)15,0кВт, 20м³/час | Alfa-Lawal 1МВтFunke – 1 МВт  | БАГВ-100, (2шт.) | - |
| Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации | - | - | Сталь | Сталь, ППДУ 57-110 мм |
| Фактическое состояние | Насосы находятся в удовлетворительном состоянии. | Удовлетвори-тельноесостоянии. | Удовлетворительноесостоянии. | Удовлетворительноесостоянии. |
| % износа | 10% ÷ 80% | 30% | БАГВ №1 60%БАГВ №2 10% | 60% |
| Параметры давления трубопровода и иных объектовцентрализованной системы холодного водоснабжения: расчётные | - | - | - | 5,8 кг/см² |
| Сведения об аварийности | нет | нет | нет | нет |
| Выявленные дефекты и нарушения | Требуется замена насосов К90/45 (2шт). | Запорная арматура находится в удовлетворительном состоянии.  | Коррозия, необходим капитальный ремонт БАГВ № 1 | Требуется замена отдельных участков. |
| Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования | Удовлетворительно. Оборудование работает без аварий. | Удовлетворительно. Оборудование работает без аварий. | Удовлетворительно. Оборудование работает без аварий. | Удовлетворительно. |
| Заключение: |  |  |  |  |
| о техническом состоянии объекта | удовлетворительное | удовлетворительное | удовлетворительное | удовлетворительное |
| о возможности дальнейшей эксплуатации объекта | Эксплуатациявозможна | Эксплуатациявозможна | Эксплуатациявозможна | Эксплуатациявозможна |
| об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта | 10 лет | 10 лет | БАГВ №1 – 5 летБАГВ №2 – 9 лет | 3 года |