А К Т

технического обследования централизованной системы холодного водоснабжения н.п. Магнетиты эксплуатирующей организации МУП «Кильдинстрой»

Объект: система водоснабжения (водонасосная станция, водопроводные сети) н.п. Магнетиты

|  |  |
| --- | --- |
|   | Система водоснабжения н.п. Магнетиты |
| Водонасосная станция | Водонапорная линия |
|  Здание водонасосной станции | Здание- лаборатория |
| Год постройки | 1960 | 1960 | 1956 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 1960 | 1960 | 1956 |
| Марка, оборудования, производительность | Насос ЦНС 60-66, 2шт.18,5кВт, 60м³/час | - | Водопроводныеколодцы:1\*1м - 8 шт.;Водопроводные колонки -5 шт. Запорная арматура: -задвижки Ду100мм |
| Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации | Трубаводоподъёмная полиэтиленовая бесшовная, наружным d110 мм, | - | полиэтилен Ду110мм; протяжённость 2070м |
| Фактическое состояние | Оборудование установлено в 2016г., 2018г.Насосы находятся в удовлетворительном состоянии, работают без сбоев. | Удовлетворительное | Водопроводв удовлетворительномсостоянии. Капитальный ремонт в 2011г. |
| % износа | 75% | 100% | 30% |
| Параметры давления и пропускной способности трубопровода и иных объектовцентрализованной системы холодного водоснабжения: расчётные | - | - | 4,0 кгс/см²; 21,24 м3/час |
| Сведения об аварийности | нет | нет | Нет |
| Выявленные дефекты и нарушения | Частичное разрушение кровли и фасада. Требуется капитальный ремонт. | Частичное разрушение кровли и фасада. Требуется капитальный ремонт. | Запорная арматура находится в удовлетворительном состоянии. Необходима замена водоразборной колонки (1шт). |
| Оценка технического состояния объекта в момент проведения обследования | Оборудование работает без аварий. | - | Оборудование работает без аварий. |
| Заключение: |  |  |  |
| о техническом состоянии объекта | удовлетворительное | удовлетворительное | удовлетворительное |
| о возможности дальнейшей эксплуатации объекта | Эксплуатациявозможна | Эксплуатациявозможна | Эксплуатациявозможна |
| об условиях и сроках дальнейшей эксплуатации объекта | 5 лет | 5 лет | 10 лет |